

# Tablas cruzadas

## Notas

Salida creada		25-JAN-2017 09:39:48
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Gestión de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas para cada tabla se basan en todos los casos con datos válidos en los rangos especificados para todas las variables en cada tabla.
Sintaxis	<p>CROSSTABS</p> <p>  /TABLES=Peso_edad_z</p> <p>  Peso_talla_z Talla_edad_z</p> <p>  IMC_edad_z PC_edad_z</p> <p>  PB_edad_z PT_edad_z</p> <p>  Alimentacion6meses</p> <p>  Glicemia Insulina Colesterol</p> <p>  Trigliceridos BY Leptina</p> <p>  /FORMAT=AVALUE</p> <p>TABLES</p> <p>  /STATISTICS=RISK CMH(1)</p> <p>  /CELLS=COUNT</p> <p>  /COUNT ROUND CELL.</p>	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.04
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
	Dimensiones solicitadas	2
	Casillas disponibles	524245

[ConjuntoDatos1] /Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav

## Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdido		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Peso/edad (Desviación Estándar) * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Peso/talla (Desviación Estándar) * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Talla/edad (Desviación Estándar) * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Alimentación durante los primeros 6 meses * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Glicemia actual * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Insulina actual * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Colesterol actual * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de triglicéridos actual * Niveles de Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

# Peso/edad (Desviación Estándar) \* Niveles de Leptina al nacimiento

## Tabla cruzada

Recuento

		Niveles de Leptina al nacimiento		Total
		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Peso/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	2	1	3
	Sobre -2 DE	12	17	29
Total		14	18	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Peso/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE / Sobre -2 DE)	2,833	,230	34,921
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nivel bajo (inferior a 2,7)	1,611	,649	4,002
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nomal (mayor a 2,7)	,569	,111	2,900
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,706	1	,401
Mantel-Haenszel	,051	1	,821

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			2,833
ln(Estimación)			1,041
Error estándar de ln(estimación)			1,281
Significación asintótica (bilateral)			,416
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,230
		Límite superior	34,921
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,470
		Límite superior	3,553

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Peso/talla (Desviación Estándar) \* Niveles de Leptina al nacimiento

### Tabla cruzada

Recuento

		Niveles de Leptina al nacimiento		Total
		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Peso/talla (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	14	18	32
Total		14	18	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Peso/talla (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Peso/talla (Desviación Estándar) es una constante.

## Talla/edad (Desviación Estándar) \* Niveles de Leptina al nacimiento

### Tabla cruzada

Recuento

		Niveles de Leptina al nacimiento		Total
		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Talla/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	4	3	7
	Sobre -2 DE	10	15	25
Total		14	18	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Talla/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE / Sobre -2 DE)	2,000	,366	10,919
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nivel bajo (inferior a 2,7)	1,429	,641	3,183
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nomal (mayor a 2,7)	,714	,287	1,780
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,653	1	,419
Mantel-Haenszel	,138	1	,711

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			2,000
ln(Estimación)			,693
Error estándar de ln(estimación)			,866
Significación asintótica (bilateral)			,423
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,366
		Límite superior	10,919
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,004
		Límite superior	2,391

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) \* Niveles de Leptina al nacimiento

### Tabla cruzada

Recuento

		Niveles de Leptina al nacimiento		Total
		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	14	18	32

Total	14	18	32
-------	----	----	----

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) \* Niveles de Leptina al nacimiento

### Tabla cruzada

Recuento

		Niveles de Leptina al nacimiento		Total
		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	14	18	32
Total		14	18	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) \* Niveles de Leptina al

# nacimiento

## Tabla cruzada

Recuento

		Niveles de Leptina al nacimiento		Total
		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	14	18	32
Total		14	18	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque  
Perímetro Braquial/edad (Desviación  
Estándar) es una constante.

## Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) \* Niveles de Leptina al nacimiento

## Tabla cruzada

Recuento

		Niveles de Leptina al nacimiento		Total
		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE o sobre+2 DE	5	3	8
	Entre -2 y +2 DE	9	15	24
Total		14	18	32

## Estimación de riesgo

Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
	Inferior	Superior

Razón de ventajas para Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) (Bajo - 2 DE o sobre+2 DE / Entre -2 y +2 DE)	2,778	,532	14,504
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nivel bajo (inferior a 2,7)	1,667	,791	3,510
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nomal (mayor a 2,7)	,600	,233	1,546
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	1,524	1	,217
Mantel-Haenszel	,656	1	,418

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		2,778	
ln(Estimación)		1,022	
Error estándar de ln(estimación)		,843	
Significación asintótica (bilateral)		,226	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,532
		Límite superior	14,504

ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-,631
	Límite superior	2,674

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Alimentación durante los primeros 6 meses \* Niveles de Leptina al nacimiento

### Tabla cruzada

Recuento

		Niveles de Leptina al nacimiento		Total
		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Alimentación durante los primeros 6 meses	Alimentación Mixta	8	3	11
	Leche materna exclusiva	6	15	21
Total		14	18	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Alimentación durante los primeros 6 meses (Alimentación Mixta / Leche materna exclusiva)	6,667	1,306	34,027
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nivel bajo (inferior a 2,7)	2,545	1,182	5,481
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nomal (mayor a 2,7)	,382	,140	1,040
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
--------------	----	--

Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	5,719	1	,017
Mantel-Haenszel	3,939	1	,047

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		6,667	
ln(Estimación)		1,897	
Error estándar de ln(estimación)		,832	
Significación asintótica (bilateral)		,023	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	1,306
		Límite superior	34,027
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	,267
		Límite superior	3,527

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Nivel de Glicemia actual \* Niveles de Leptina al nacimiento

### Tabla cruzada

Recuento

Niveles de Leptina al nacimiento | Total

		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Nivel de Glicemia actual	Menor a 110	14	18	32
Total		14	18	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Nivel de Glicemia actual (Menor a 110 / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Nivel de Glicemia actual es una constante.

## Nivel de Insulina actual \* Niveles de Leptina al nacimiento

### Tabla cruzada

Recuento

		Niveles de Leptina al nacimiento		Total
		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Nivel de Insulina actual	Menor a 6	14	15	29
	Mayor a 6	0	3	3
Total		14	18	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nomal (mayor a 2,7)	,517	,364	,735
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	.	.	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	2,575	1	,109
Mantel-Haenszel	,956	1	,328

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		.a
ln(Estimación)		.
Error estándar de ln(estimación)		.
Significación asintótica (bilateral)		.
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior
		Límite superior
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior
		Límite superior

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

a. Cada estrato es tal que el segundo resultado de respuesta del primer grupo es 0 o el primer resultado de respuesta del segundo grupo es 0.

## Nivel de Colesterol actual \* Niveles de Leptina al nacimiento

### Tabla cruzada

Recuento

Niveles de Leptina al nacimiento | Total

		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Nivel de Colesterol actual	Mayor a 170	4	6	10
	Menor a 170	10	12	22
Total		14	18	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de Colesterol actual (Mayor a 170 / Menor a 170)	,800	,175	3,651
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nivel bajo (inferior a 2,7)	,880	,363	2,135
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nomal (mayor a 2,7)	1,100	,584	2,073
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,083	1	,773
Mantel-Haenszel	,009	1	,925

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			,800
ln(Estimación)			-,223
Error estándar de ln(estimación)			,775
Significación asintótica (bilateral)			,773
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,175
		Límite superior	3,651
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,741
		Límite superior	1,295

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Nivel de triglicéridos actual \* Niveles de Leptina al nacimiento

### Tabla cruzada

Recuento

		Niveles de Leptina al nacimiento		Total
		Nivel bajo (inferior a 2,7)	Nomal (mayor a 2,7)	
Nivel de triglicéridos actual	Mayor a 125	3	2	5
	Menor a 125	11	16	27
Total		14	18	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de triglicéridos actual (Mayor a 125 / Menor a 125)	2,182	,311	15,288
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nivel bajo (inferior a 2,7)	1,473	,631	3,439
Para cohorte Niveles de Leptina al nacimiento = Nomal (mayor a 2,7)	,675	,221	2,065
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,636	1	,425
Mantel-Haenszel	,091	1	,763

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		2,182	
ln(Estimación)		,780	
Error estándar de ln(estimación)		,993	
Significación asintótica (bilateral)		,432	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,311
		Límite superior	15,288
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,167
		Límite superior	2,727

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

CROSSTABS

```

/TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z
PB_edad_z PT_edad_z
  Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos BY RCIU
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=RISK CMH(1)
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

## Tablas cruzadas

### Notas

Salida creada	25-JAN-2017 09:45:12	
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Gestión de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas para cada tabla se basan en todos los casos con datos válidos en los rangos especificados para todas las variables en cada tabla.
Sintaxis	<p>CROSSTABS</p> <p>  /TABLES=Peso_edad_z</p> <p>  Peso_talla_z Talla_edad_z</p> <p>  IMC_edad_z PC_edad_z</p> <p>  PB_edad_z PT_edad_z</p> <p>  Alimentacion6meses</p> <p>  Glicemia Insulina Colesterol</p> <p>  Trigliceridos BY RCIU</p> <p>  /FORMAT=AVALUE</p> <p>TABLES</p> <p>  /STATISTICS=RISK CMH(1)</p> <p>  /CELLS=COUNT</p> <p>  /COUNT ROUND CELL.</p>	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.04
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
	Dimensiones solicitadas	2
	Casillas disponibles	524245

## Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdido		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Peso/edad (Desviación Estándar) * Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Peso/talla (Desviación Estándar) * Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Talla/edad (Desviación Estándar) * Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) * Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) * Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) * Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Pliegue tricipital/edad (Desviación Estándar) * Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Alimentación durante los primeros 6 meses * Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Glicemia actual * Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Insulina actual * Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Colesterol actual * Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Nivel de triglicéridos actual *	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)						

## Peso/edad (Desviación Estándar) \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Tabla cruzada

Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Peso/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	2	1	3
	Sobre -2 DE	12	17	29
Total		14	18	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Peso/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE / Sobre -2 DE)	2,833	,230	34,921
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Con RCIU	1,611	,649	4,002
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Sin RCIU	,569	,111	2,900
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,706	1	,401
Mantel-Haenszel	,051	1	,821

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		2,833	
ln(Estimación)		1,041	
Error estándar de ln(estimación)		1,281	
Significación asintótica (bilateral)		,416	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,230
		Límite superior	34,921
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,470
		Límite superior	3,553

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Peso/talla (Desviación Estándar) \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Tabla cruzada

Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Peso/talla (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	14	18	32

Total	14	18	32
-------	----	----	----

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Peso/talla (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque  
Peso/talla (Desviación Estándar) es una  
constante.

## Talla/edad (Desviación Estándar) \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Tabla cruzada

Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Talla/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	5	2	7
	Sobre -2 DE	9	16	25
Total		14	18	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Talla/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE / Sobre -2 DE)	4,444	,712	27,759
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Con RCIU	1,984	,983	4,003
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Sin RCIU	,446	,133	1,494
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	2,789	1	,095
Mantel-Haenszel	1,487	1	,223

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		4,444	
ln(Estimación)		1,492	
Error estándar de ln(estimación)		,935	
Significación asintótica (bilateral)		,111	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,712
		Límite superior	27,759
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-,340
		Límite superior	3,324

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

## Tabla cruzada

Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	14	18	32
Total		14	18	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

## Tabla cruzada

Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	14	18	32
Total		14	18	32

## Estimación de riesgo

	Valor

Razón de ventajas para Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>
---	----------------

a. No se han calculado estadísticos porque  
Perímetro Cefálico/edad (Desviación  
Estándar) es una constante.

## Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Tabla cruzada

Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	14	18	32
Total		14	18	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque  
Perímetro Braquial/edad (Desviación  
Estándar) es una constante.

## Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Tabla cruzada

## Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE o sobre+2 DE	1	7	8
	Entre -2 y +2 DE	13	11	24
<b>Total</b>		<b>14</b>	<b>18</b>	<b>32</b>

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE o sobre+2 DE / Entre -2 y +2 DE)	,121	,013	1,140
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Con RCIU	,231	,036	1,497
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Sin RCIU	1,909	1,149	3,172
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	4,233	1	,040
Mantel-Haenszel	2,624	1	,105

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			,121
ln(Estimación)			-2,113
Error estándar de ln(estimación)			1,145
Significación asintótica (bilateral)			,065
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,013
		Límite superior	1,140
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-4,357
		Límite superior	,131

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Alimentación durante los primeros 6 meses \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Tabla cruzada

Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Alimentación durante los primeros 6 meses	Alimentación Mixta	4	7	11
	Leche materna exclusiva	10	11	21
Total		14	18	32

### Estimación de riesgo

Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
	Inferior	Superior

Razón de ventajas para Alimentación durante los primeros 6 meses (Alimentación Mixta / Leche materna exclusiva)	,629	,141	2,810
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Con RCIU	,764	,310	1,881
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Sin RCIU	1,215	,664	2,224
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,372	1	,542
Mantel-Haenszel	,053	1	,817

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		,629
ln(Estimación)		-,464
Error estándar de ln(estimación)		,764
Significación asintótica (bilateral)		,543
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior
		Límite superior
		,141
		2,810

ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,962
	Límite superior	1,033

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Nivel de Glicemia actual \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Tabla cruzada

Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Nivel de Glicemia actual	Menor a 110	14	18	32
Total		14	18	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Nivel de Glicemia actual (Menor a 110 / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Nivel de Glicemia actual es una constante.

## Nivel de Insulina actual \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Tabla cruzada

Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Nivel de Insulina actual	Menor a 6	13	16	29
	Mayor a 6	1	2	3
Total		14	18	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de Insulina actual (Menor a 6 / Mayor a 6)	1,625	,132	19,986
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Con RCIU	1,345	,258	7,006
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Sin RCIU	,828	,349	1,965
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,146	1	,702
Mantel-Haenszel	,051	1	,821

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación	1,625
ln(Estimación)	,486
Error estándar de ln(estimación)	1,280

Significación asintótica (bilateral)			,705
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,132
		Límite superior	19,986
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-2,024
		Límite superior	2,995

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Nivel de Colesterol actual \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Tabla cruzada

Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Nivel de Colesterol actual	Mayor a 170	4	6	10
	Menor a 170	10	12	22
Total		14	18	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de Colesterol actual (Mayor a 170 / Menor a 170)	,800	,175	3,651
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Con RCIU	,880	,363	2,135
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Sin RCIU	1,100	,584	2,073
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,083	1	,773
Mantel-Haenszel	,009	1	,925

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		,800	
ln(Estimación)		-,223	
Error estándar de ln(estimación)		,775	
Significación asintótica (bilateral)		,773	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,175
		Límite superior	3,651
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,741
		Límite superior	1,295

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Nivel de triglicéridos actual \* Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

## Tabla cruzada

Recuento

		Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)		Total
		Con RCIU	Sin RCIU	
Nivel de triglicéridos actual	Mayor a 125	3	2	5
	Menor a 125	11	16	27
Total		14	18	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de triglicéridos actual (Mayor a 125 / Menor a 125)	2,182	,311	15,288
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Con RCIU	1,473	,631	3,439
Para cohorte Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) = Sin RCIU	,675	,221	2,065
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,636	1	,425
Mantel-Haenszel	,091	1	,763

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			2,182
ln(Estimación)			,780
Error estándar de ln(estimación)			,993
Significación asintótica (bilateral)			,432
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,311
		Límite superior	15,288
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,167
		Límite superior	2,727

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

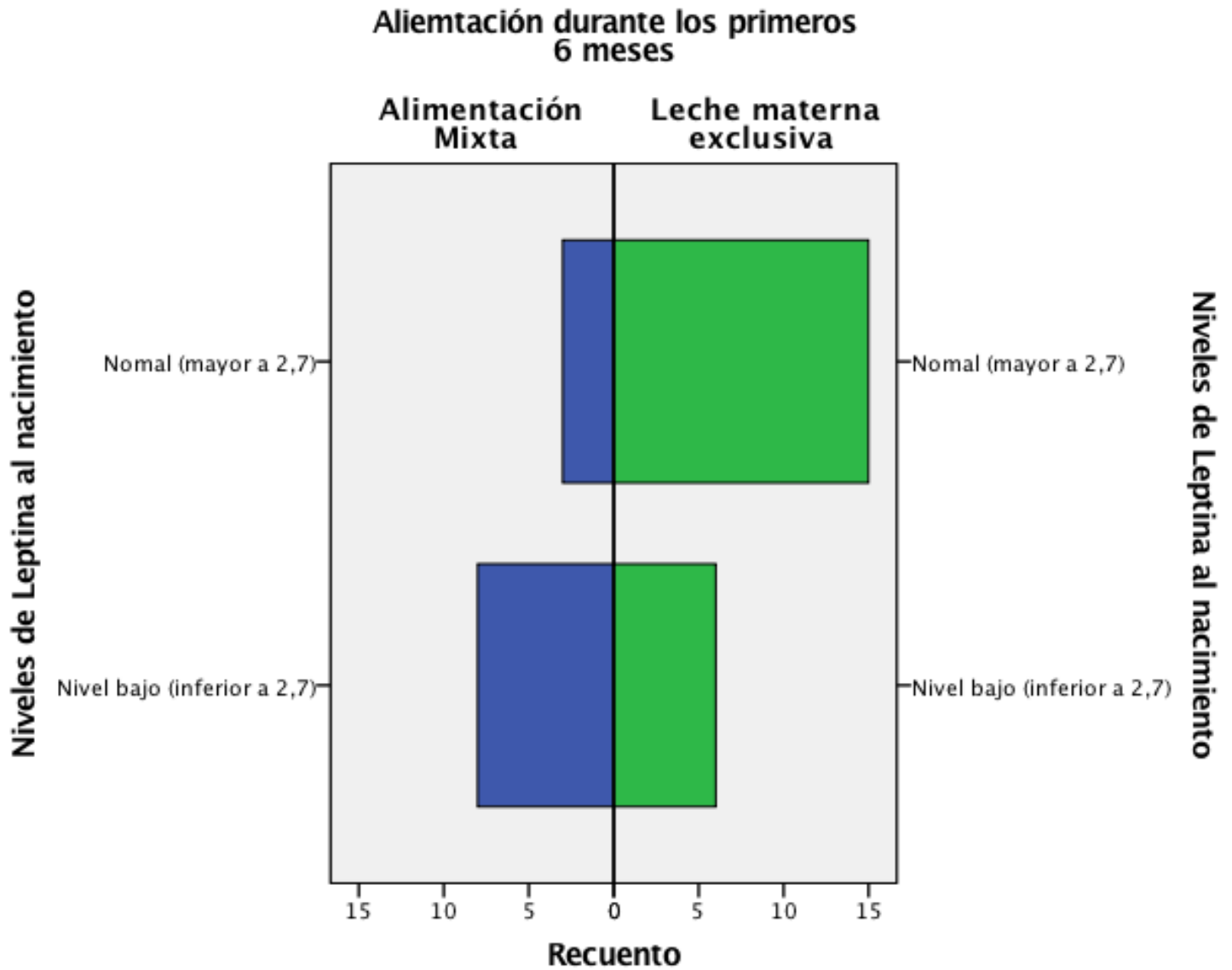
```
XGRAPH CHART=([COUNT][BAR]) BY Leptina[c] BY Alimentacion6meses[c]
/COORDINATE SPLIT=YES.
```

## XGraph

### Notas

Salida creada		25-JAN-2017 09:48:30
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32

Sintaxis	XGRAPH CHART=([COUNT][BAR]) BY Leptina[c] BY Alimentacion6meses[c] /COORDINATE SPLIT=YES.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.13
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00



```
T-TEST GROUPS=Leptina(1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=RCIU Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z
PB_edad_z PT_edad_z
Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos
/CRITERIA=CI(.95).
```

```
T-TEST GROUPS=Leptina(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=RCIU Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z
```

```

PB_edad_z PT_edad_z
  Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos
/CRITERIA=CI(.95).

```

#### NPAR TESTS

```

/M-W= Peso_nac Talla_nac PC_nac Peso_actual_n Peso_edad_actual_n
Peso_talla_actual_n
  Talla_actual_n Talla_edad_n IMC_actal IMC_edad_n PC_actual_n
PC_edad_actual_n PB_actual_n PB_edad_n
  PT_actual_n PT_edad_actual_n Glicemia_n Insulina_n Colesterol_n
Trigliceridos_n BY Leptina(1 2)
/MISSING ANALYSIS.

```

## Pruebas NPar

### Notas

Salida creada		25-JAN-2017 09:59:52
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba.

Sintaxis	<pre> NPAR TESTS   /M-W= Peso_nac Talla_nac PC_nac Peso_actual_n Peso_edad_actual_n Peso_talla_actual_n   Talla_actual_n Talla_edad_n IMC_actal IMC_edad_n PC_actual_n PC_edad_actual_n PB_actual_n PB_edad_n   PT_actual_n PT_edad_actual_n Glicemia_n Insulina_n Colesterol_n Trigliceridos_n BY Leptina(1 2) /MISSING ANALYSIS. </pre>	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.01
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
	Número de casos permitidos <sup>a</sup>	120989

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

## Prueba de Mann-Whitney

<b>Rangos</b>				
	Niveles de Leptina al nacimiento	N	Rango promedio	Suma de rangos
Peso al nacimiento (g)	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	12,71	178,00
	Nomal (mayor a 2,7)	18	19,44	350,00
	Total	32		
Talla al nacimiento (cm)	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	12,43	174,00
	Nomal (mayor a 2,7)	18	19,67	354,00
	Total	32		
Perímetro cefálico al nacimiento (cm)	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	14,36	201,00
	Nomal (mayor a 2,7)	18	18,17	327,00
	Total	32		
Peso_actual_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	17,00	238,00
	Nomal (mayor a 2,7)	18	16,11	290,00
	Total	32		
Peso_edad_actual_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	14,96	209,50
	Nomal (mayor a 2,7)	18	17,69	318,50
	Total	32		

Peso_talla_actual_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	16,11	225,50
	Nomal (mayor a 2,7)	18	16,81	302,50
	Total	32		
Talla_actual_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	15,50	217,00
	Nomal (mayor a 2,7)	18	17,28	311,00
	Total	32		
Talla_edad_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	14,32	200,50
	Nomal (mayor a 2,7)	18	18,19	327,50
	Total	32		
IMC_actal	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	17,18	240,50
	Nomal (mayor a 2,7)	18	15,97	287,50
	Total	32		
IMC_edad_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	17,71	248,00
	Nomal (mayor a 2,7)	18	15,56	280,00
	Total	32		
PC_actual_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	18,04	252,50
	Nomal (mayor a 2,7)	18	15,31	275,50
	Total	32		
PC_edad_actual_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	14,36	201,00
	Nomal (mayor a 2,7)	18	18,17	327,00
	Total	32		
PB_actual_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	16,14	226,00
	Nomal (mayor a 2,7)	18	16,78	302,00
	Total	32		
PB_edad_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	15,68	219,50
	Nomal (mayor a 2,7)	18	17,14	308,50
	Total	32		
PT_actual_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	16,57	232,00
	Nomal (mayor a 2,7)	18	16,44	296,00
	Total	32		
PT_edad_actual_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	17,25	241,50
	Nomal (mayor a 2,7)	18	15,92	286,50
	Total	32		
Glicemia_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	18,96	265,50
	Nomal (mayor a 2,7)	18	14,58	262,50
	Total	32		
Insulina_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	15,57	218,00
	Nomal (mayor a 2,7)	18	17,22	310,00
	Total	32		
Colesterol_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	17,21	241,00
	Nomal (mayor a 2,7)	18	15,94	287,00
	Total	32		
Trigliceridos_n	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	18,04	252,50
	Nomal (mayor a 2,7)	18	15,31	275,50
	Total	32		

### Estadísticos de prueba<sup>a</sup>

	Peso al nacimiento (g)	Talla al nacimiento (cm)	Perímetro cefálico al nacimiento (cm)	Peso_actual_n	Peso_edad_actual_n	Peso_talla_actual_n
U de Mann-Whitney	73,000	69,000	96,000	119,000	104,500	120,500
W de Wilcoxon	178,000	174,000	201,000	290,000	209,500	225,500
Z	-2,014	-2,198	-1,148	-,266	-,817	-,209
Sig. asintótica (bilateral)	,044	,028	,251	,790	,414	,834
Significación exacta [2*(sig. unilateral)]	,045 <sup>b</sup>	,030 <sup>b</sup>	,267 <sup>b</sup>	,808 <sup>b</sup>	,419 <sup>b</sup>	,837 <sup>b</sup>

### Estadísticos de prueba<sup>a</sup>

	Talla_actual_n	Talla_edad_n	IMC_actal	IMC_edad_n	PC_actual_n	PC_edad_act_ual_n
U de Mann-Whitney	112,000	95,500	116,500	109,000	104,500	96,000
W de Wilcoxon	217,000	200,500	287,500	280,000	275,500	201,000
Z	-,533	-1,159	-,361	-,646	-,826	-1,140
Sig. asintótica (bilateral)	,594	,246	,718	,518	,409	,254
Significación exacta [2*(sig. unilateral)]	,613 <sup>b</sup>	,251 <sup>b</sup>	,722 <sup>b</sup>	,536 <sup>b</sup>	,419 <sup>b</sup>	,267 <sup>b</sup>

### Estadísticos de prueba<sup>a</sup>

	PB_actual_n	PB_edad_n	PT_actual_n	PT_edad_actu_al_n	Glicemia_n	Insulina_n
U de Mann-Whitney	121,000	114,500	125,000	115,500	91,500	113,000
W de Wilcoxon	226,000	219,500	296,000	286,500	262,500	218,000
Z	-,192	-,437	-,038	-,399	-1,312	-,495
Sig. asintótica (bilateral)	,848	,662	,970	,690	,189	,621
Significación exacta [2*(sig. unilateral)]	,866 <sup>b</sup>	,667 <sup>b</sup>	,985 <sup>b</sup>	,694 <sup>b</sup>	,193 <sup>b</sup>	,639 <sup>b</sup>

### Estadísticos de prueba<sup>a</sup>

	Colesterol_n	Trigliceridos_n
U de Mann-Whitney	116,000	104,500
W de Wilcoxon	287,000	275,500
Z	-,380	-,817
Sig. asintótica (bilateral)	,704	,414
Significación exacta [2*(sig. unilateral)]	,722 <sup>b</sup>	,419 <sup>b</sup>

a. Variable de agrupación: Niveles de Leptina al nacimiento

b. No corregido para empates.

EXAMINE VARIABLES=Peso\_nac

```

/COMPARE VARIABLE
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL
/ID=Leptina
/MISSING=LISTWISE.

```

```

EXAMINE VARIABLES=Peso_nac BY Leptina
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.

```

## Explorar

### Notas

Salida creada		25-JAN-2017 10:07:57
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis	EXAMINE VARIABLES=Peso_nac BY Leptina /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.32
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00

## Niveles de Leptina al nacimiento

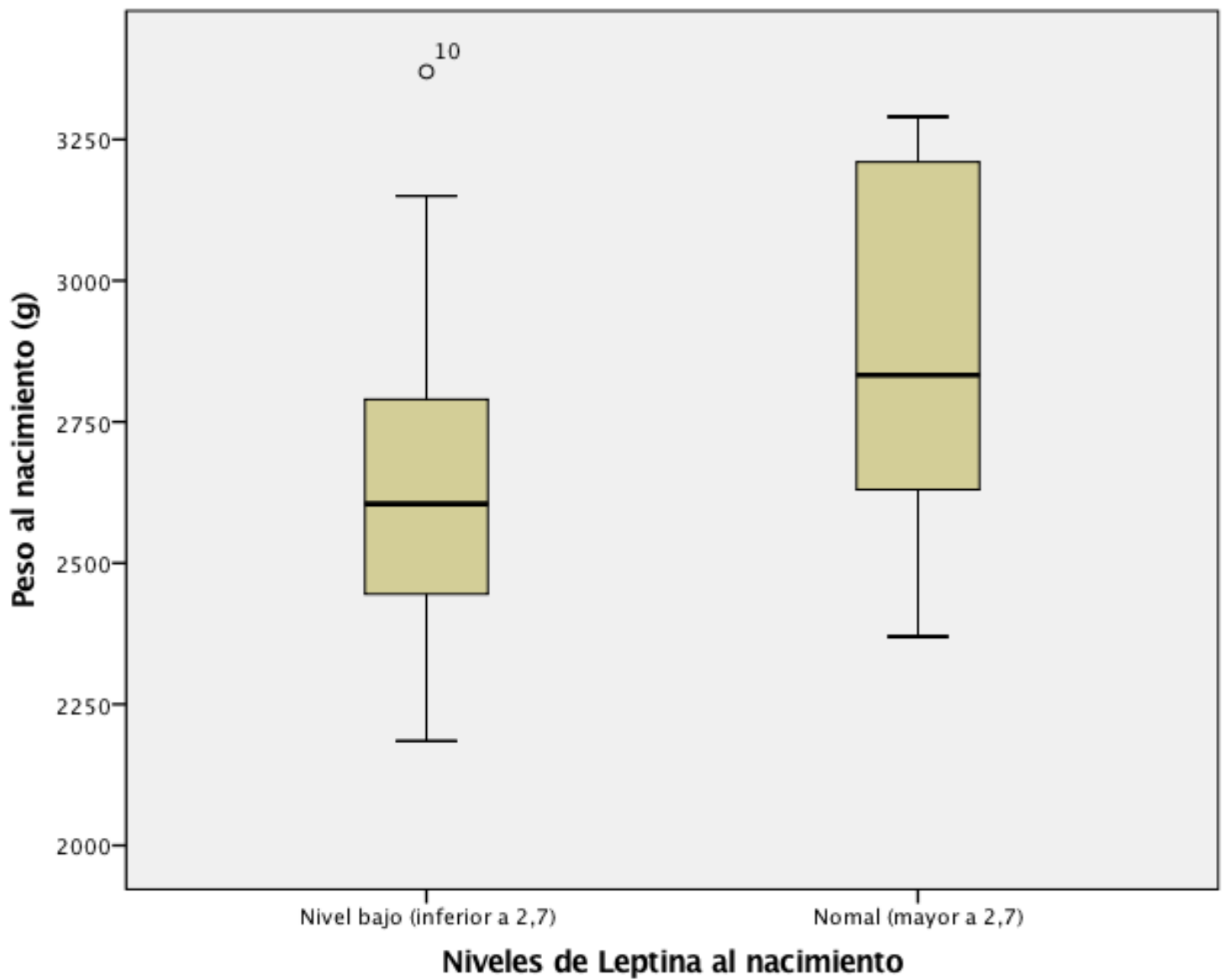
### Resumen de procesamiento de casos

Niveles de Leptina al nacimiento	Válido		Casos Perdidos		Total
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N
Peso al nacimiento (g) Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	100,0%	0	0,0%	14
Nomal (mayor a 2,7)	18	100,0%	0	0,0%	18

### Resumen de procesamiento de casos

Niveles de Leptina al nacimiento	Casos Total	
	Porcentaje	Porcentaje
Peso al nacimiento (g) Nivel bajo (inferior a 2,7)		100,0%
Nomal (mayor a 2,7)		100,0%

## Peso al nacimiento (g)



```

EXAMINE VARIABLES=Talla_nac BY Leptina
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.

```

## Explorar

### Notas

Salida creada

25-JAN-2017 10:09:13

Comentarios

Entrada

Datos

/Users/Panchita/Documents/T  
ESIS/Base de datos.sav

	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Talla_nac BY Leptina /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.26
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

## Niveles de Leptina al nacimiento

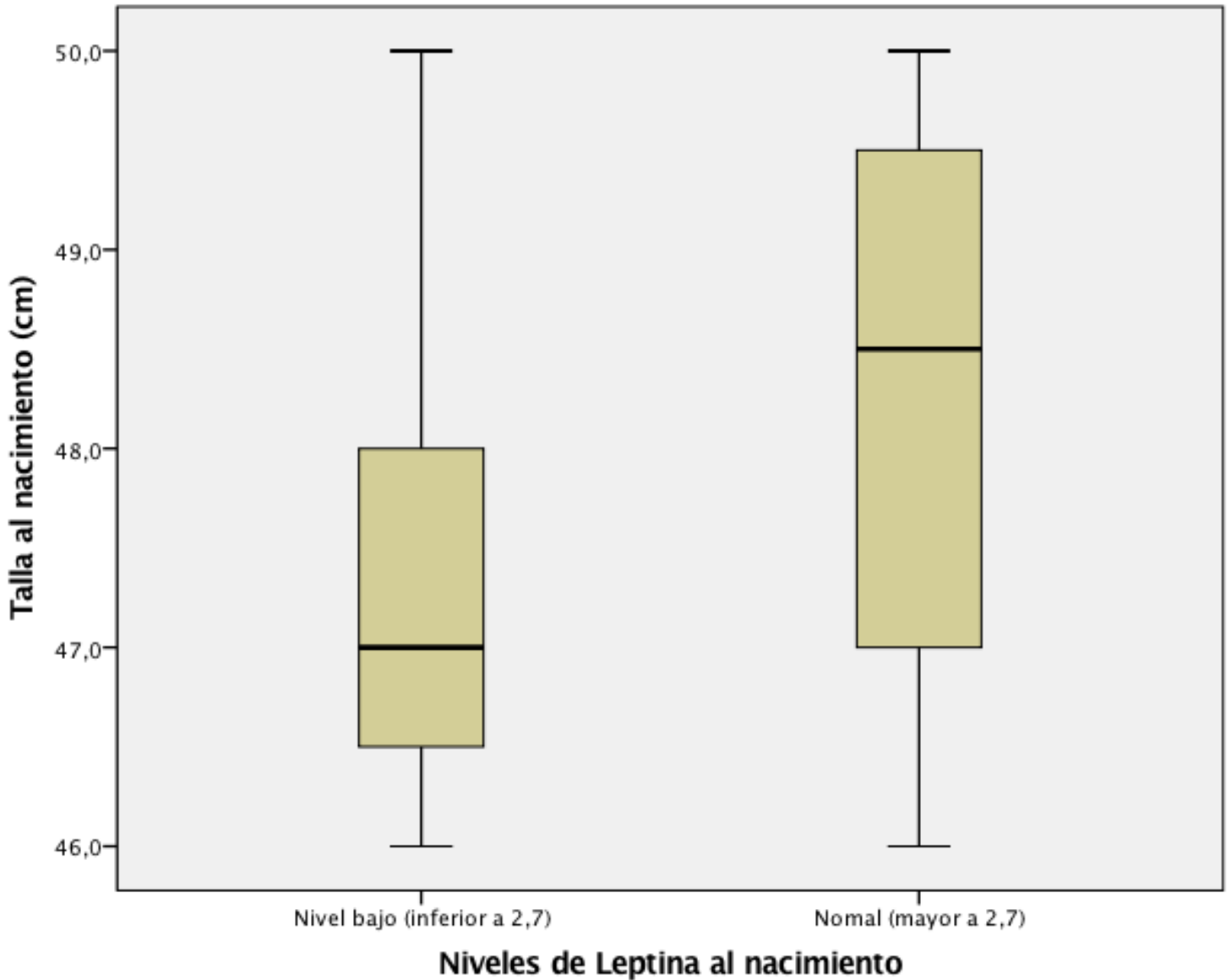
### Resumen de procesamiento de casos

Niveles de Leptina al nacimiento	Válido		Casos Perdidos		Total N
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	
Talla al nacimiento (cm) Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	100,0%	0	0,0%	14
Nomal (mayor a 2,7)	18	100,0%	0	0,0%	18

### Resumen de procesamiento de casos

Niveles de Leptina al nacimiento	Casos Total Porcentaje
Talla al nacimiento (cm) Nivel bajo (inferior a 2,7)	100,0%
Nomal (mayor a 2,7)	100,0%

## Talla al nacimiento (cm)



NPAR TESTS

```
/M-W= Peso_nac Talla_nac PC_nac Peso_actual_n Peso_edad_actual_n  
Peso_talla_actual_n  
Talla_actual_n Talla_edad_n IMC_actal IMC_edad_n PC_actual_n  
PC_edad_actual_n PB_actual_n PB_edad_n  
PT_actual_n PT_edad_actual_n Glicemia_n Insulina_n Colesterol_n  
Trigliceridos_n BY RCIU(1 2)  
/MISSING ANALYSIS.
```

## Pruebas NPar

## Notas

Salida creada		25-JAN-2017 10:10:46
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba.
Sintaxis	NPAR TESTS /M-W= Peso_nac Talla_nac PC_nac Peso_actual_n Peso_edad_actual_n Peso_talla_actual_n Talla_actual_n Talla_edad_n IMC_actal IMC_edad_n PC_actual_n PC_edad_actual_n PB_actual_n PB_edad_n PT_actual_n PT_edad_actual_n Glicemia_n Insulina_n Colesterol_n Trigliceridos_n BY RCIU(1 2) /MISSING ANALYSIS.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.02
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
	Número de casos permitidos <sup>a</sup>	120989

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

## Prueba de Mann-Whitney

## Rangos

	Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	N	Rango promedio	Suma de rangos
Peso al nacimiento (g)	Con RCIU	14	9,39	131,50
	Sin RCIU	18	22,03	396,50
	Total	32		
Talla al nacimiento (cm)	Con RCIU	14	14,00	196,00
	Sin RCIU	18	18,44	332,00
	Total	32		
Perímetro cefálico al nacimiento (cm)	Con RCIU	14	13,54	189,50
	Sin RCIU	18	18,81	338,50
	Total	32		
Peso_actual_n	Con RCIU	14	11,11	155,50
	Sin RCIU	18	20,69	372,50
	Total	32		
Peso_edad_actual_n	Con RCIU	14	11,54	161,50
	Sin RCIU	18	20,36	366,50
	Total	32		
Peso_talla_actual_n	Con RCIU	14	12,89	180,50
	Sin RCIU	18	19,31	347,50
	Total	32		
Talla_actual_n	Con RCIU	14	11,25	157,50
	Sin RCIU	18	20,58	370,50
	Total	32		
Talla_edad_n	Con RCIU	14	11,29	158,00
	Sin RCIU	18	20,56	370,00
	Total	32		
IMC_actal	Con RCIU	14	13,32	186,50
	Sin RCIU	18	18,97	341,50
	Total	32		
IMC_edad_n	Con RCIU	14	13,64	191,00
	Sin RCIU	18	18,72	337,00
	Total	32		
PC_actual_n	Con RCIU	14	13,36	187,00
	Sin RCIU	18	18,94	341,00
	Total	32		
PC_edad_actual_n	Con RCIU	14	13,79	193,00
	Sin RCIU	18	18,61	335,00
	Total	32		
PB_actual_n	Con RCIU	14	11,36	159,00
	Sin RCIU	18	20,50	369,00
	Total	32		
PB_edad_n	Con RCIU	14	12,00	168,00

	Sin RCIU	18	20,00	360,00
	Total	32		
PT_actual_n	Con RCIU	14	11,25	157,50
	Sin RCIU	18	20,58	370,50
	Total	32		
PT_edad_actual_n	Con RCIU	14	9,57	134,00
	Sin RCIU	18	21,89	394,00
	Total	32		
Glicemia_n	Con RCIU	14	17,64	247,00
	Sin RCIU	18	15,61	281,00
	Total	32		
Insulina_n	Con RCIU	14	14,93	209,00
	Sin RCIU	18	17,72	319,00
	Total	32		
Colesterol_n	Con RCIU	14	17,00	238,00
	Sin RCIU	18	16,11	290,00
	Total	32		
Trigliceridos_n	Con RCIU	14	17,14	240,00
	Sin RCIU	18	16,00	288,00
	Total	32		

### Estadísticos de prueba<sup>a</sup>

	Peso al nacimiento (g)	Talla al nacimiento (cm)	Perímetro cefálico al nacimiento (cm)	Peso_actual_n	Peso_edad_actual_n	Peso_talla_actual_n
U de Mann-Whitney	26,500	91,000	84,500	50,500	56,500	75,500
W de Wilcoxon	131,500	196,000	189,500	155,500	161,500	180,500
Z	-3,780	-1,350	-1,588	-2,873	-2,640	-1,919
Sig. asintótica (bilateral)	,000	,177	,112	,004	,008	,055
Significación exacta [2*(sig. unilateral)]	,000 <sup>b</sup>	,193 <sup>b</sup>	,116 <sup>b</sup>	,003 <sup>b</sup>	,007 <sup>b</sup>	,054 <sup>b</sup>

### Estadísticos de prueba<sup>a</sup>

	Talla_actual_n	Talla_edad_n	IMC_actal	IMC_edad_n	PC_actual_n	PC_edad_act_ual_n
U de Mann-Whitney	52,500	53,000	81,500	86,000	82,000	88,000
W de Wilcoxon	157,500	158,000	186,500	191,000	187,000	193,000
Z	-2,798	-2,775	-1,691	-1,520	-1,689	-1,444
Sig. asintótica (bilateral)	,005	,006	,091	,128	,091	,149
Significación exacta [2*(sig. unilateral)]	,004 <sup>b</sup>	,005 <sup>b</sup>	,091 <sup>b</sup>	,135 <sup>b</sup>	,099 <sup>b</sup>	,156 <sup>b</sup>

### Estadísticos de prueba<sup>a</sup>

	PB_actual_n	PB_edad_n	PT_actual_n	PT_edad_actu al_n	Glicemia_n	Insulina_n
U de Mann-Whitney	54,000	63,000	52,500	29,000	110,000	104,000
W de Wilcoxon	159,000	168,000	157,500	134,000	281,000	209,000
Z	-2,758	-2,394	-2,801	-3,686	-,609	-,837
Sig. asintótica (bilateral)	,006	,017	,005	,000	,543	,402
Significación exacta [2*(sig. unilateral)]	,005 <sup>b</sup>	,016 <sup>b</sup>	,004 <sup>b</sup>	,000 <sup>b</sup>	,561 <sup>b</sup>	,419 <sup>b</sup>

### Estadísticos de prueba<sup>a</sup>

	Colesterol_n	Trigliceridos_n
U de Mann-Whitney	119,000	117,000
W de Wilcoxon	290,000	288,000
Z	-,266	-,342
Sig. asintótica (bilateral)	,790	,732
Significación exacta [2*(sig. unilateral)]	,808 <sup>b</sup>	,750 <sup>b</sup>

a. Variable de agrupación: Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

b. No corregido para empates.

```
EXAMINE VARIABLES=Peso_nac BY RCIU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada	25-JAN-2017 10:12:44	
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/T ESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.

Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.	
Sintaxis	<pre> EXAMINE VARIABLES=Peso_nac BY RCIU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL. </pre>	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.25
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

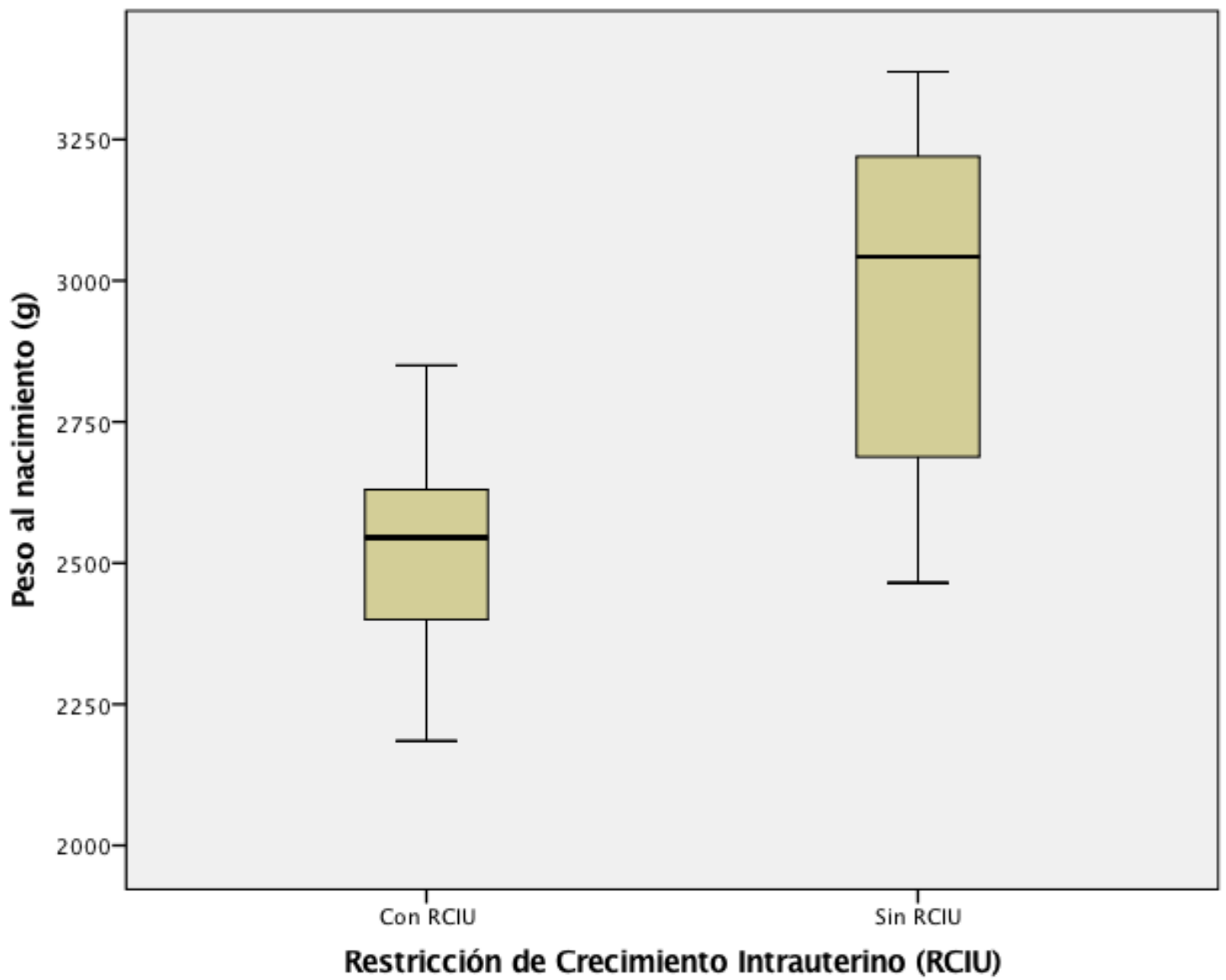
### Resumen de procesamiento de casos

	Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Válido		Casos Perdidos		Total
		N	Porcentaje	N	Porcentaje	N
Peso al nacimiento (g)	Con RCIU	14	100,0%	0	0,0%	14
	Sin RCIU	18	100,0%	0	0,0%	18

### Resumen de procesamiento de casos

	Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Casos Total Porcentaje
Peso al nacimiento (g)	Con RCIU	100,0%
	Sin RCIU	100,0%

## Peso al nacimiento (g)



```
EXAMINE VARIABLES=Talla_nac BY RCIU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

25-JAN-2017 10:26:17

Comentarios

Entrada

Datos

/Users/Panchita/Documents/T  
ESIS/Base de datos.sav

	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Talla_nac BY RCIU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.34
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

## Notas

Salida creada		25-JAN-2017 10:27:02
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.

Sintaxis	EXAMINE VARIABLES=Peso_edad_act ual_n BY RCIU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador 00:00:00.23 Tiempo transcurrido 00:00:01.00

```
EXAMINE VARIABLES=Peso_actual_n BY RCIU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada	25-JAN-2017 10:30:02
Comentarios	
Entrada	Datos /Users/Panchita/Documents/T ESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo ConjuntoDatos1
	Filtro <ninguno>
	Ponderación <ninguno>
	Segmentar archivo <ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo 32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.

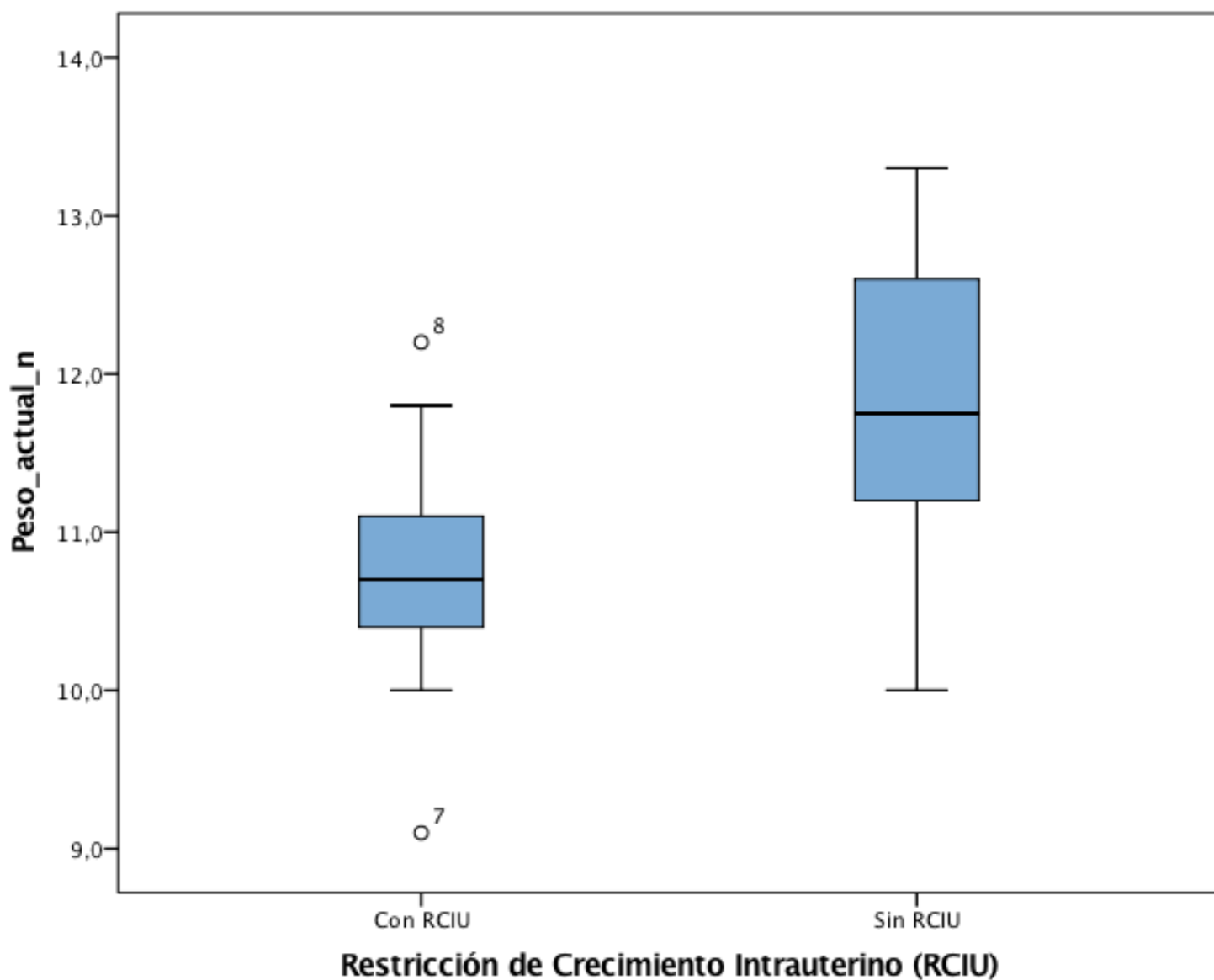
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Peso_actual_n BY RCIU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.40
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Resumen de procesamiento de casos

Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Peso_actual_n Con RCIU	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%
Peso_actual_n Sin RCIU	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%

**Peso\_actual\_n**



```
EXAMINE VARIABLES=Peso_edad_actual_n BY RCIU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada		25-JAN-2017 10:30:18
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav

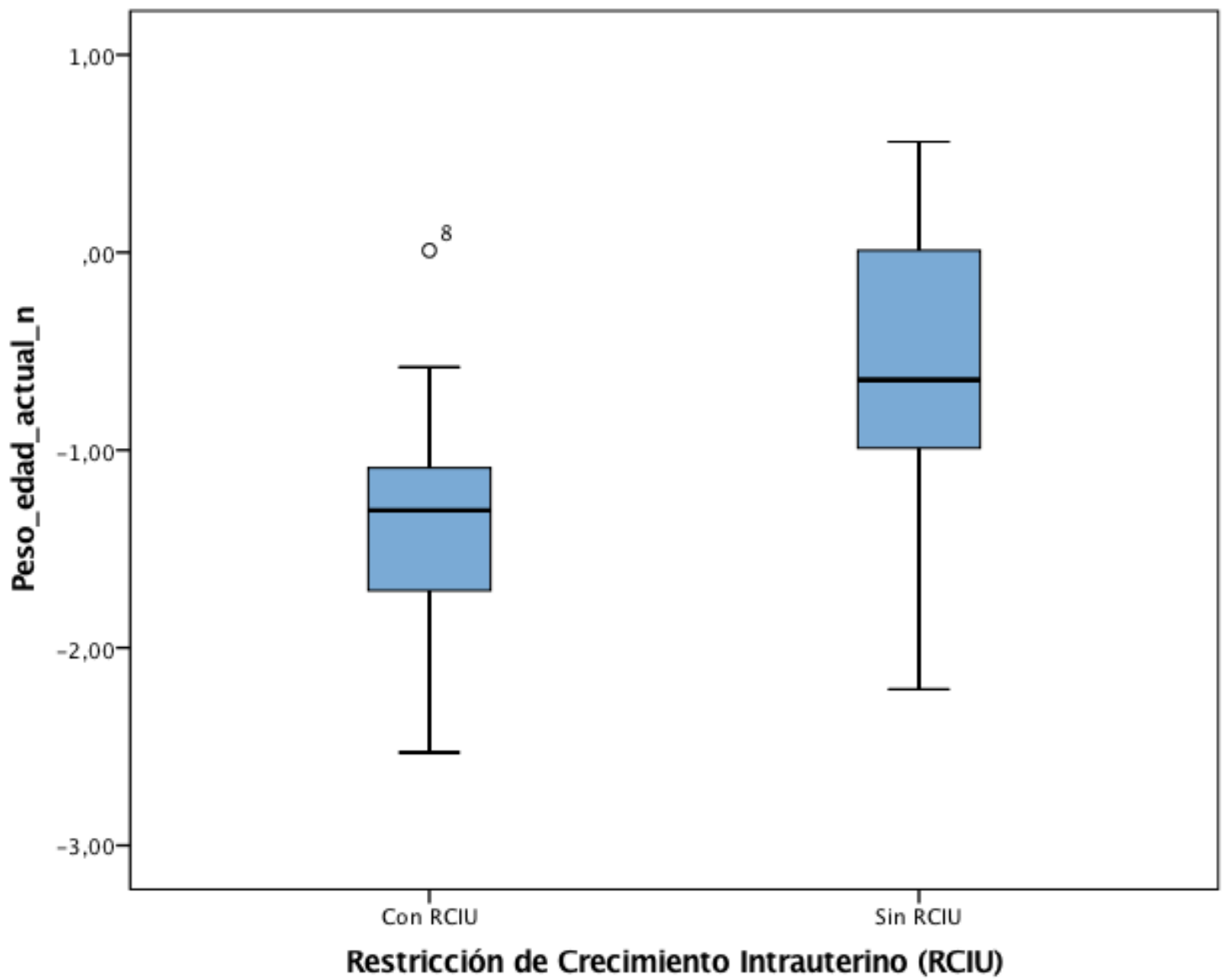
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Peso_edad_act ual_n BY RCIU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.24
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Resumen de procesamiento de casos

	Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Válido		Casos Perdidos		Total	
		N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Peso_edad_act	Con RCIU	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%
_n	Sin RCIU	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%

**Peso\_edad\_actual\_n**



```
EXAMINE VARIABLES=Talla_actual_n BY RCIU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada		25-JAN-2017 10:30:39
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav

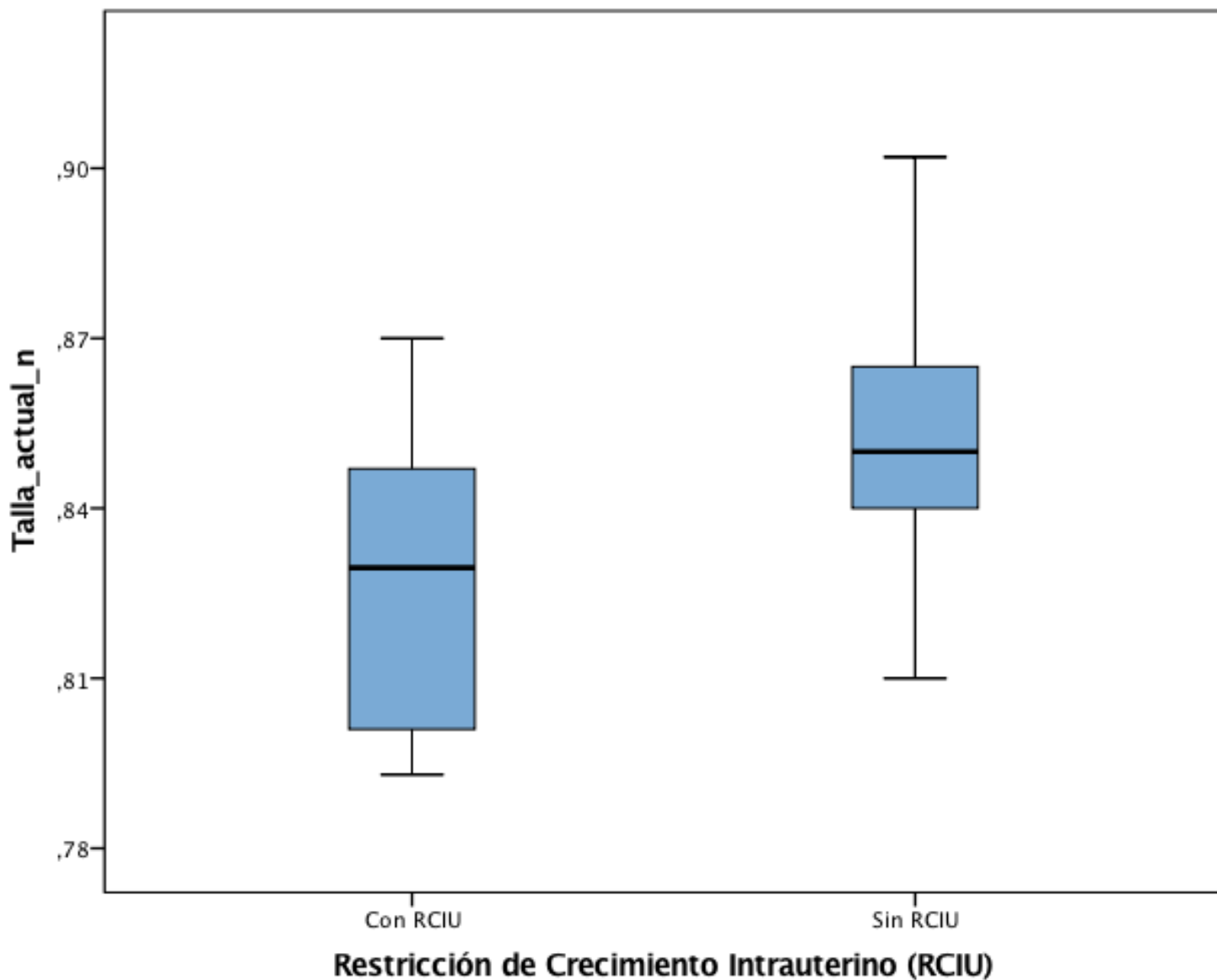
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Talla_actual_n BY RCIU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.27
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Resumen de procesamiento de casos

Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Talla_actual_n Con RCIU	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%
Talla_actual_n Sin RCIU	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%

## Talla\_actual\_n



```
EXAMINE VARIABLES=Talla_edad_n BY RCIU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

25-JAN-2017 10:31:16

Comentarios

Entrada

Datos

/Users/Panchita/Documents/T  
ESIS/Base de datos.sav

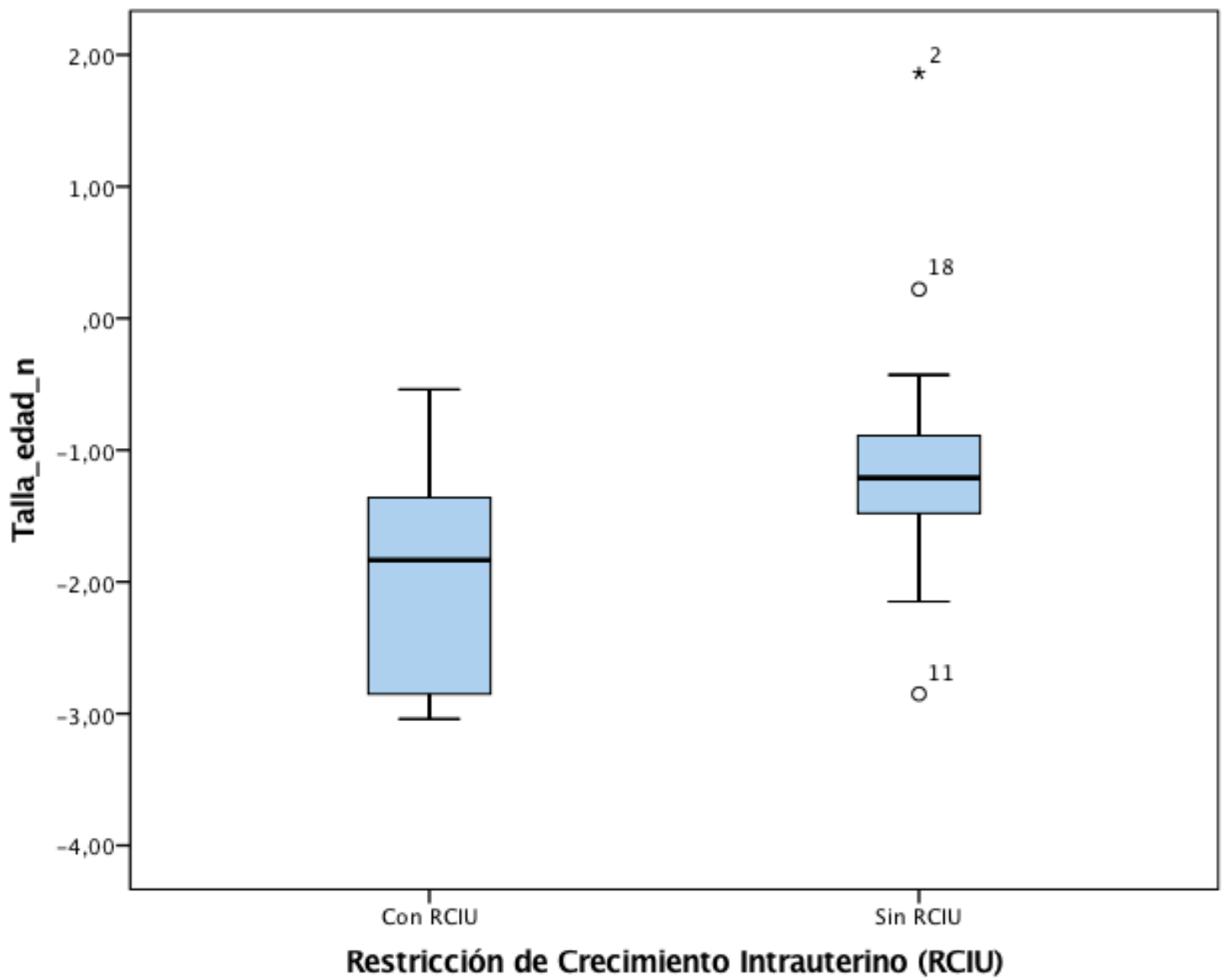
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Talla_edad_n BY RCIU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.24
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Resumen de procesamiento de casos

Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Talla_edad_n Con RCIU	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%
Talla_edad_n Sin RCIU	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%

**Talla\_edad\_n**



```
EXAMINE VARIABLES=PB_actual_n BY RCIU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada		25-JAN-2017 10:31:51
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav

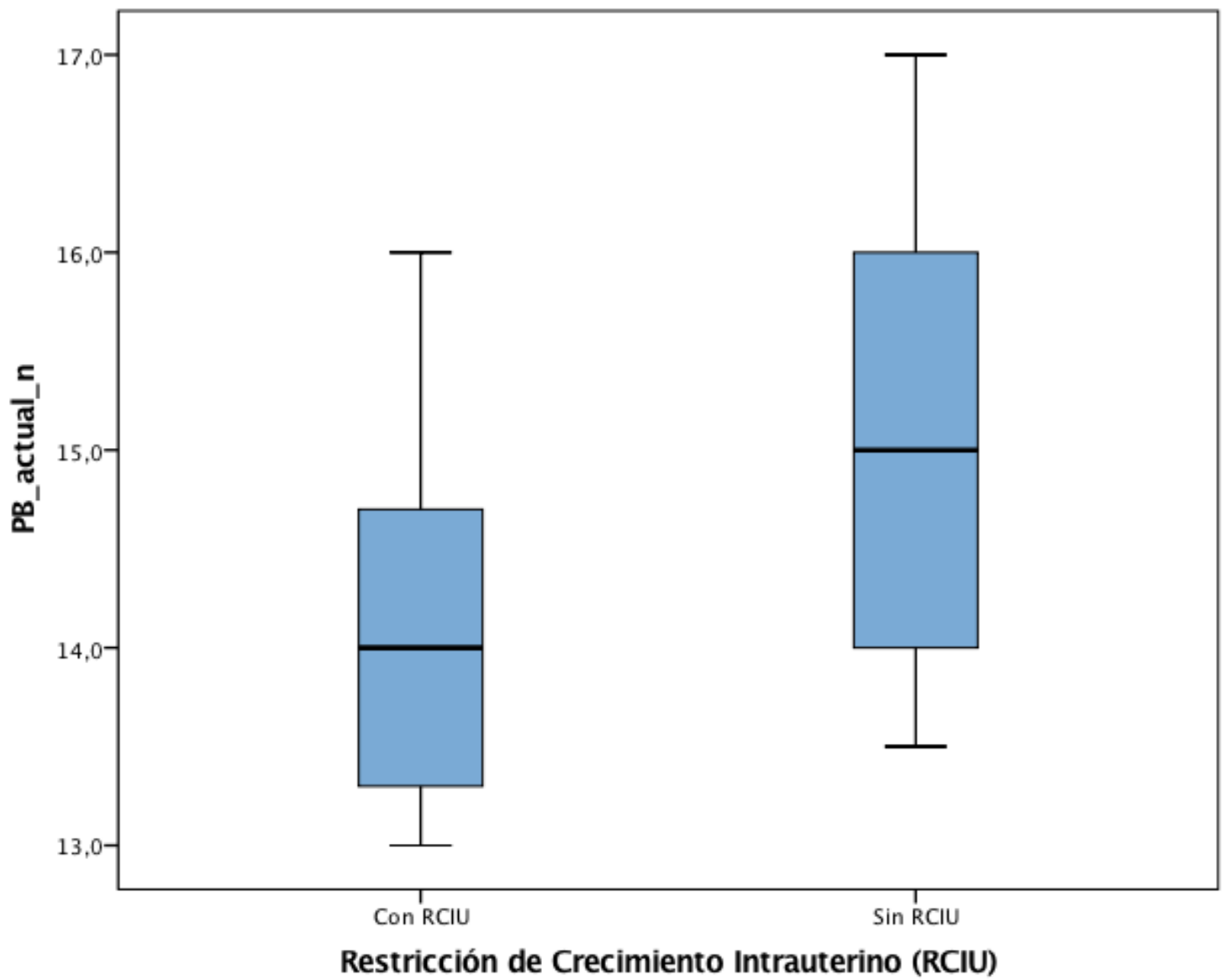
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=PB_actual_n BY RCIU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.22
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Resumen de procesamiento de casos

Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PB_actual_n Con RCIU	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%
PB_actual_n Sin RCIU	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%

**PB\_actual\_n**



```
EXAMINE VARIABLES=PB_edad_n BY RCIU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada		25-JAN-2017 10:32:08
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav

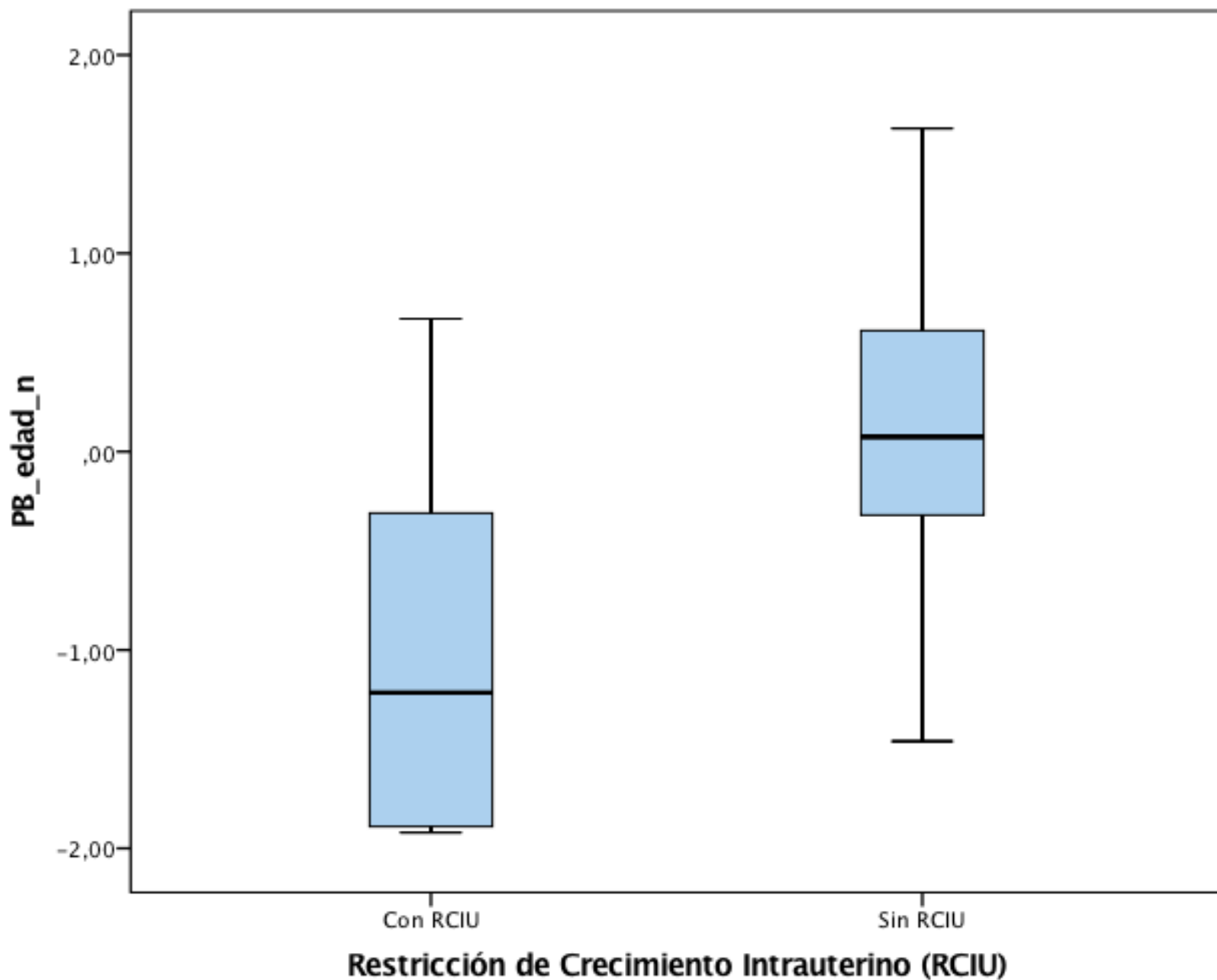
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=PB_edad_n BY RCIU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.22
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Resumen de procesamiento de casos

Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PB_edad_n Con RCIU	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%
PB_edad_n Sin RCIU	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%

**PB\_edad\_n**



```
EXAMINE VARIABLES=PT_actual_n BY RCIU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

25-JAN-2017 10:32:25

Comentarios

Entrada

Datos

/Users/Panchita/Documents/T  
ESIS/Base de datos.sav

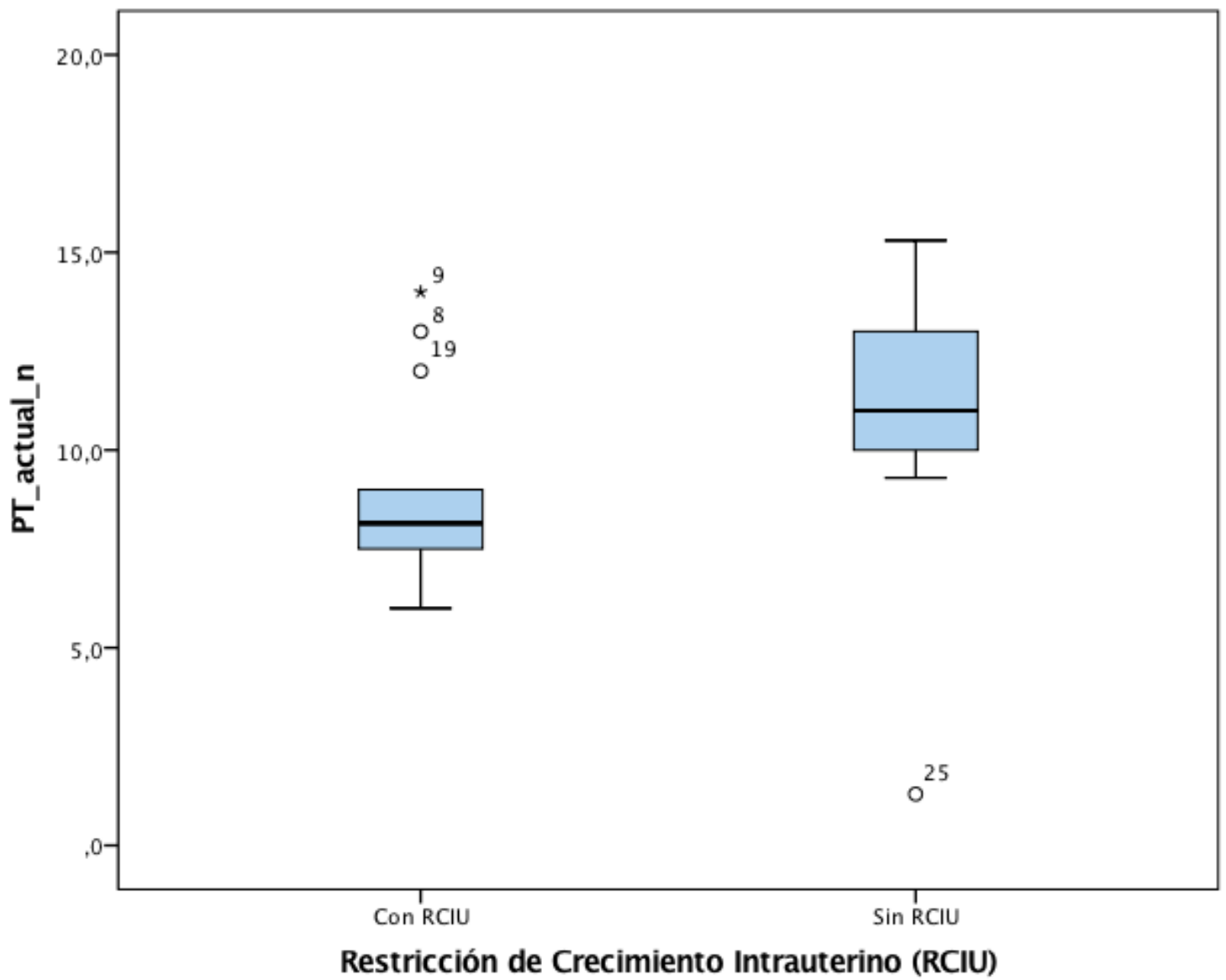
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=PT_actual_n BY RCIU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.47
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Resumen de procesamiento de casos

Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PT_actual_n Con RCIU	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%
PT_actual_n Sin RCIU	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%

**PT\_actual\_n**



```
EXAMINE VARIABLES=PT_edad_actual_n BY RCIU
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

25-JAN-2017 10:32:39

Comentarios

Entrada

Datos

/Users/Panchita/Documents/T  
ESIS/Base de datos.sav

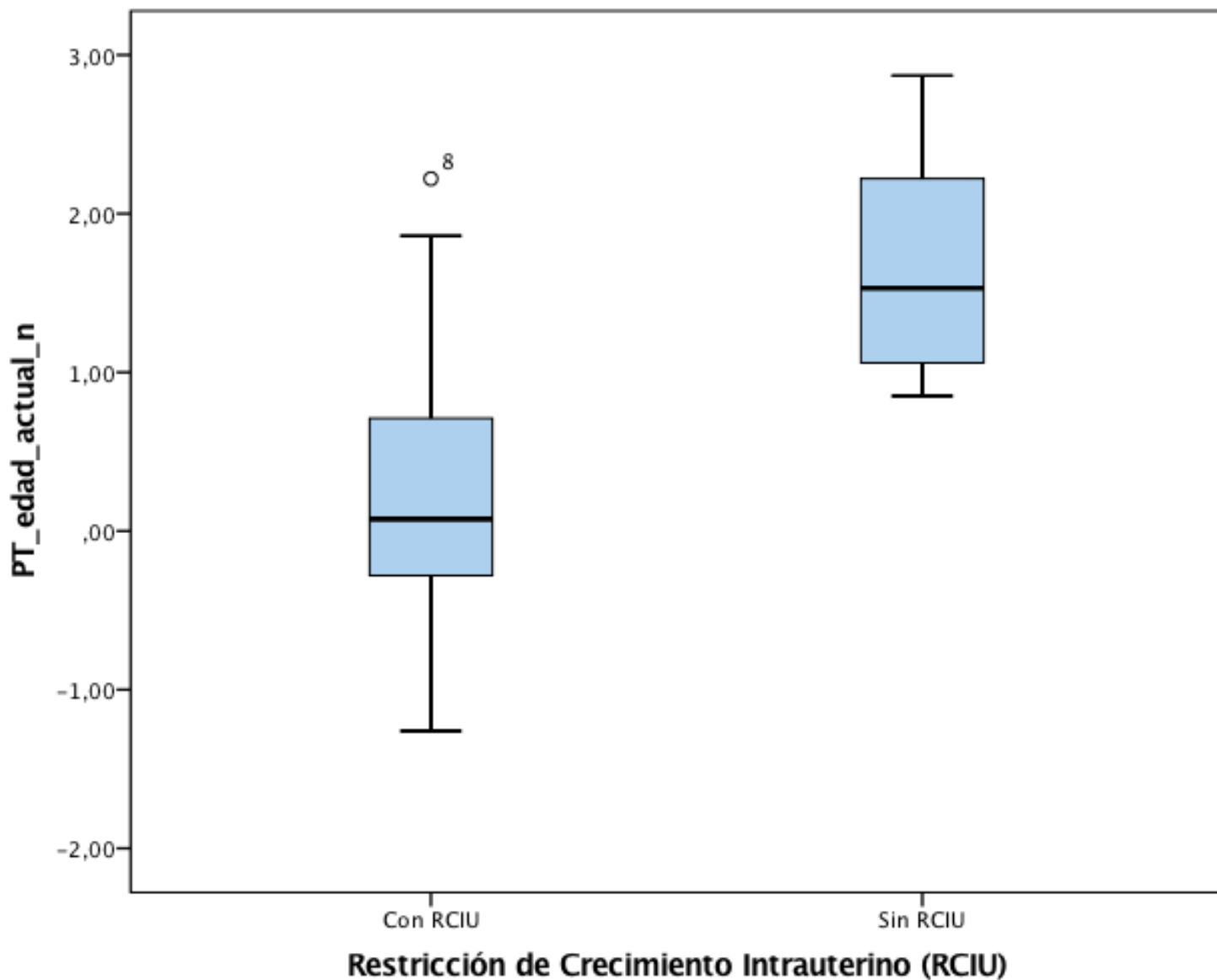
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=PT_edad_actual_n BY RCIU /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.22
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

### Resumen de procesamiento de casos

	Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Válido		Casos Perdidos		Total	
		N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PT_edad_actual_n	Con RCIU	14	100,0%	0	0,0%	14	100,0%
	Sin RCIU	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%

**PT\_edad\_actual\_n**



```

FRECUENCIAS VARIABLES=Peso_nac Talla_nac PC_nac Niveles_leptina_nac
Peso_actual_n
  Peso_edad_actual_n Peso_talla_actual_n Talla_actual_n Talla_edad_n
IMC_actal IMC_edad_n PC_actual_n
  PC_edad_actual_n PB_actual_n PB_edad_n PT_actual_n PT_edad_actual_n
Glicemia_n Insulina_n
  Colesterol_n Trigliceridos_n
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEDIAN
/ORDER=ANALYSIS.

```

## Frecuencias

## Notas

Salida creada		25-JAN-2017 10:42:25
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		<pre> FRECUENCIES VARIABLES=Peso_nac Talla_nac PC_nac Niveles_leptina_nac Peso_actual_n Peso_edad_actual_n Peso_talla_actual_n Talla_actual_n Talla_edad_n IMC_actal IMC_edad_n PC_actual_n PC_edad_actual_n PB_actual_n PB_edad_n PT_actual_n PT_edad_actual_n Glicemia_n Insulina_n Colesterol_n Trigliceridos_n /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEDIAN /ORDER=ANALYSIS. </pre>
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.07
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Estadísticos

		Peso al nacimiento (g)	Talla al nacimiento (cm)	Perímetro cefálico al nacimiento (cm)	Leptina al nacimiento	Peso_actual_n	Peso_edad_a ctual_n
N	Válido	32	32	32	32	32	32
	Perdidos	0	0	0	0	0	0

Mediana	2721,50	47,750	33,500	3,468	11,250	-,9500
Mínimo	2185	46,0	31,0	1,2	9,1	-2,53
Máximo	3370	50,0	35,0	10,4	13,3	,56

### Estadísticos

		Peso_talla_act ual_n	Talla_actual_n	Talla_edad_n	IMC_actal	IMC_edad_n	PC_actual_n
N	Válido	32	32	32	32	32	32
	Perdidos	0	0	0	0	0	0
Mediana		-,0800	,846	-1,3550	15,899	,1300	47,500
Mínimo		-1,50	,8	-3,04	13,8	-1,46	46,0
Máximo		1,41	,9	1,86	18,0	1,65	49,5

### Estadísticos

		PC_edad_act ual_n	PB_actual_ n	PB_edad_ n	PT_actual_ n	PT_edad_act ual_n	Glicemia_n	Insulina_n
N	Válido	32	32	32	32	32	32	32
	Perdidos	0	0	0	0	0	0	0
Mediana		-,4550	14,750	-,2300	10,150	1,0600	86,50	1,350
Mínimo		-1,29	13,0	-1,92	1,3	-1,26	60	,6
Máximo		1,24	17,0	1,63	15,3	2,87	108	6,7

### Estadísticos

		Colesterol_n	Trigliceridos_n
N	Válido	32	32
	Perdidos	0	0
Mediana		133,50	80,00
Mínimo		72	41
Máximo		244	168

```
EXAMINE VARIABLES=Peso_nac
/COMPARE VARIABLE
/PLOT=BOXPLOT
/STATISTICS=NONE
/NOTOTAL
/MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

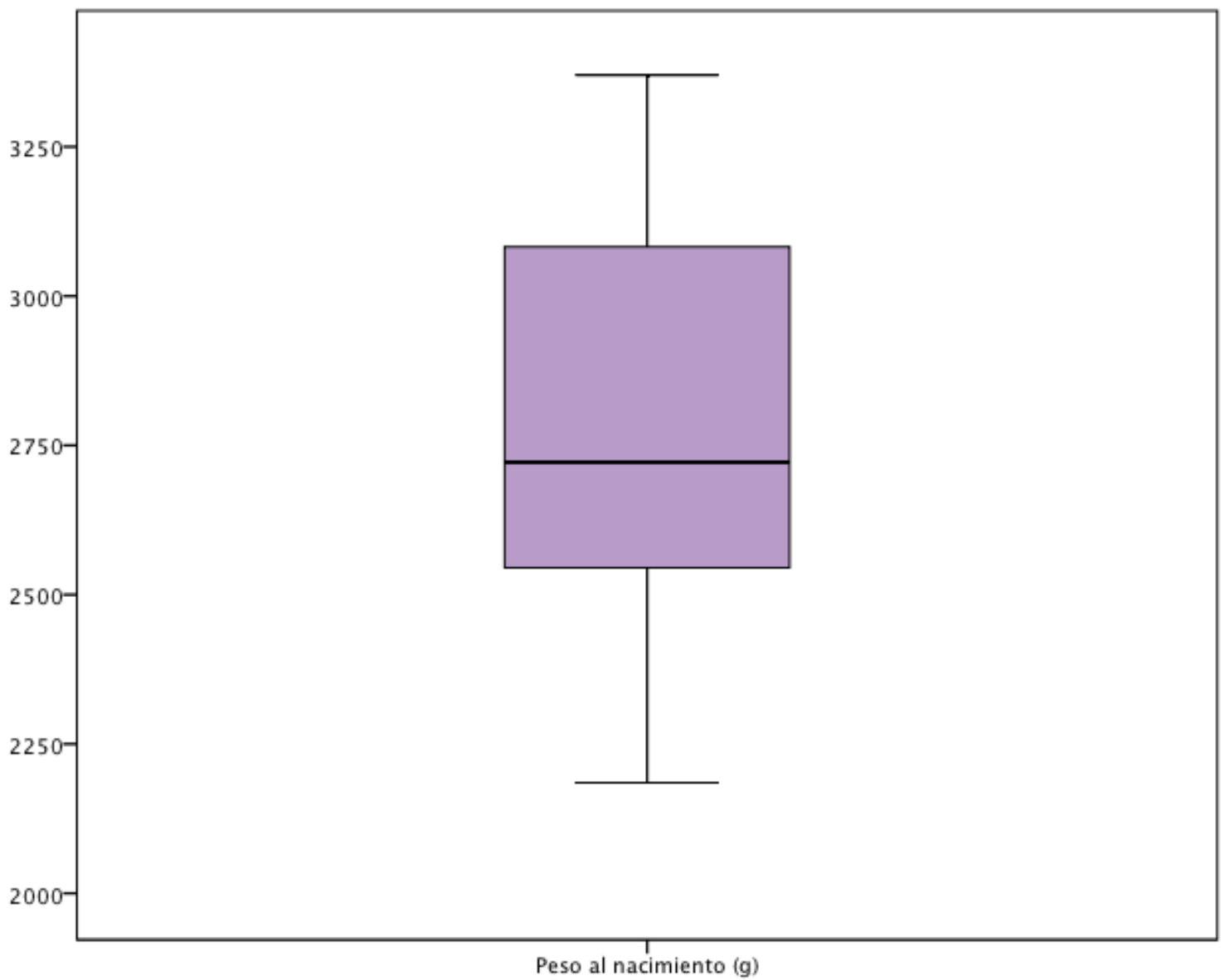
Salida creada  
Comentarios

25-JAN-2017 10:44:18

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Peso_nac /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.20
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Peso al nacimiento (g)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=Talla_nac  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

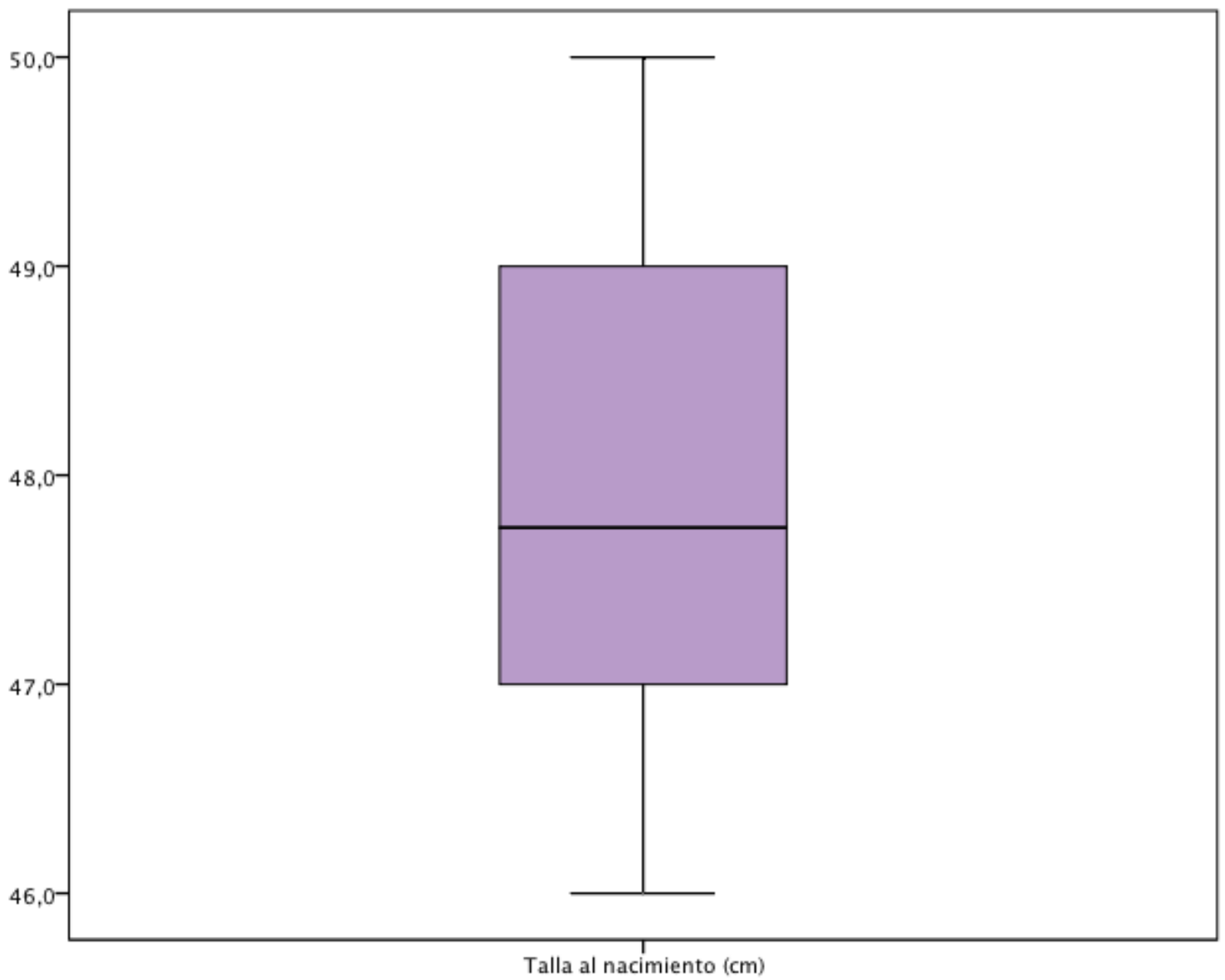
25-JAN-2017 10:45:02

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Talla_nac /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.32
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Talla al nacimiento (cm)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=PC_nac  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

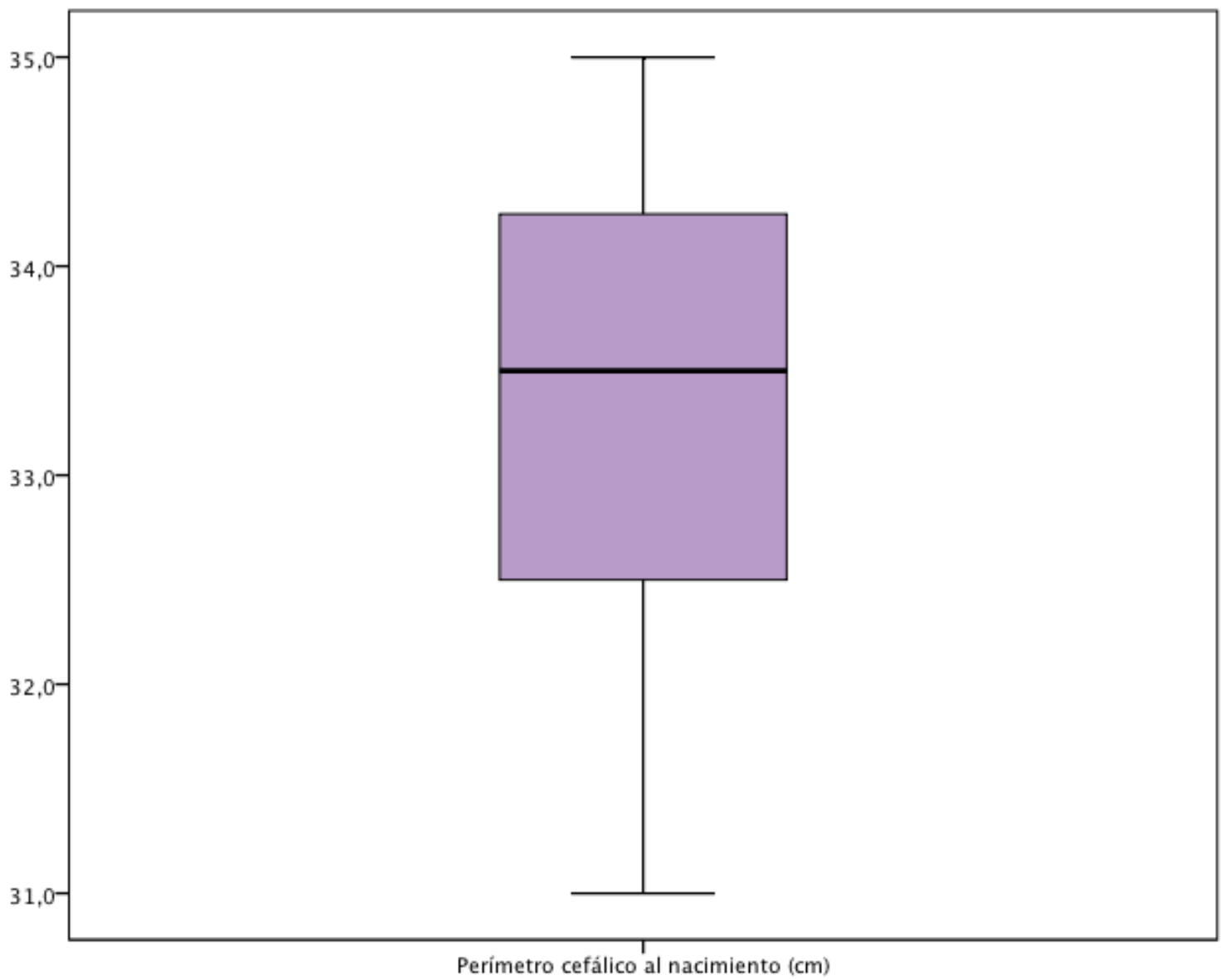
25-JAN-2017 10:53:46

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=PC_nac /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.21
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Perímetro cefálico al nacimiento (cm)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=Niveles_leptina_nac  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

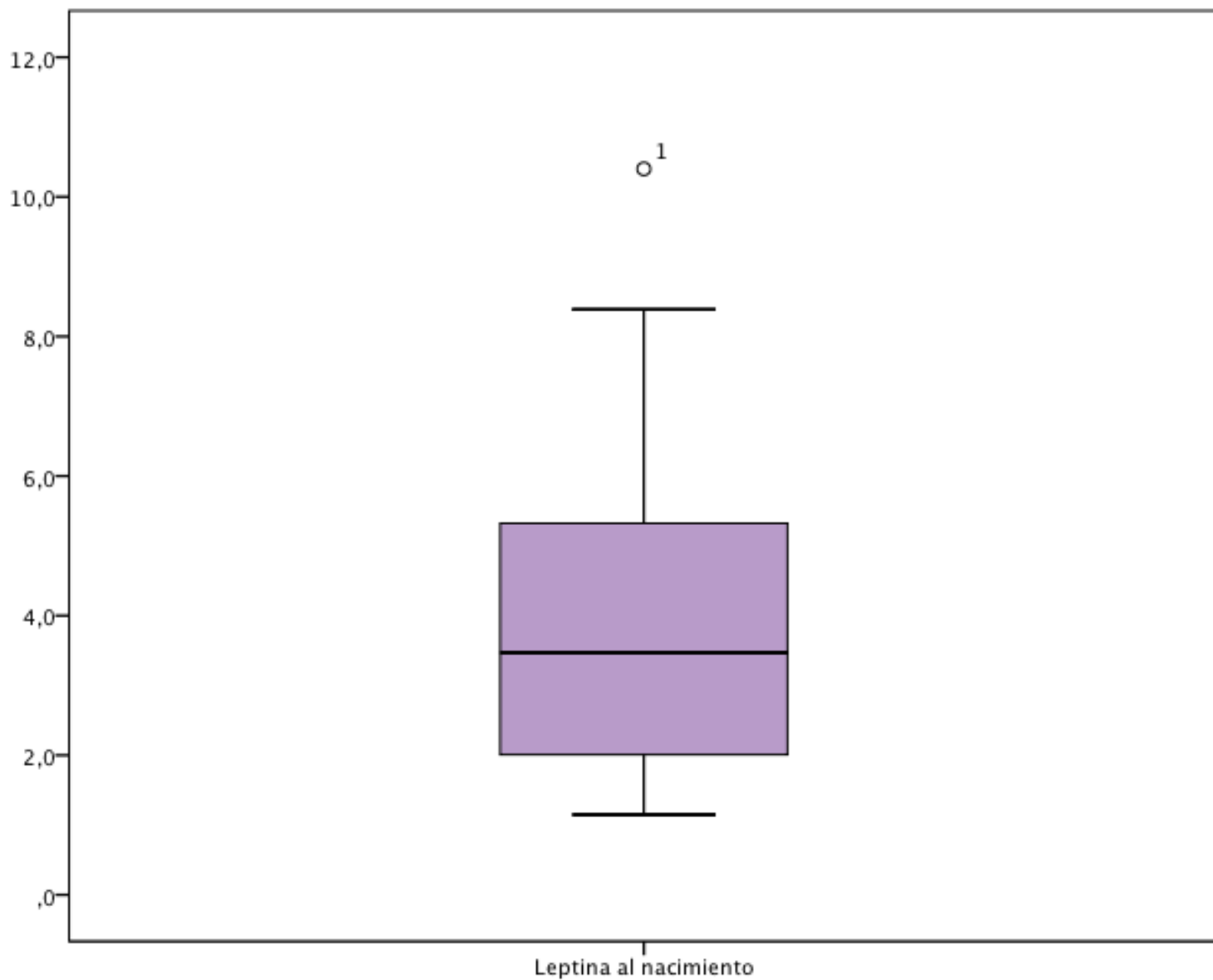
25-JAN-2017 10:54:03

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Niveles_leptina _nac /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.21
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Leptina al nacimiento	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=Peso_actual_n  
/COMPARE VARIABLE  
/PLOT=BOXPLOT  
/STATISTICS=NONE  
/NOTOTAL  
/MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

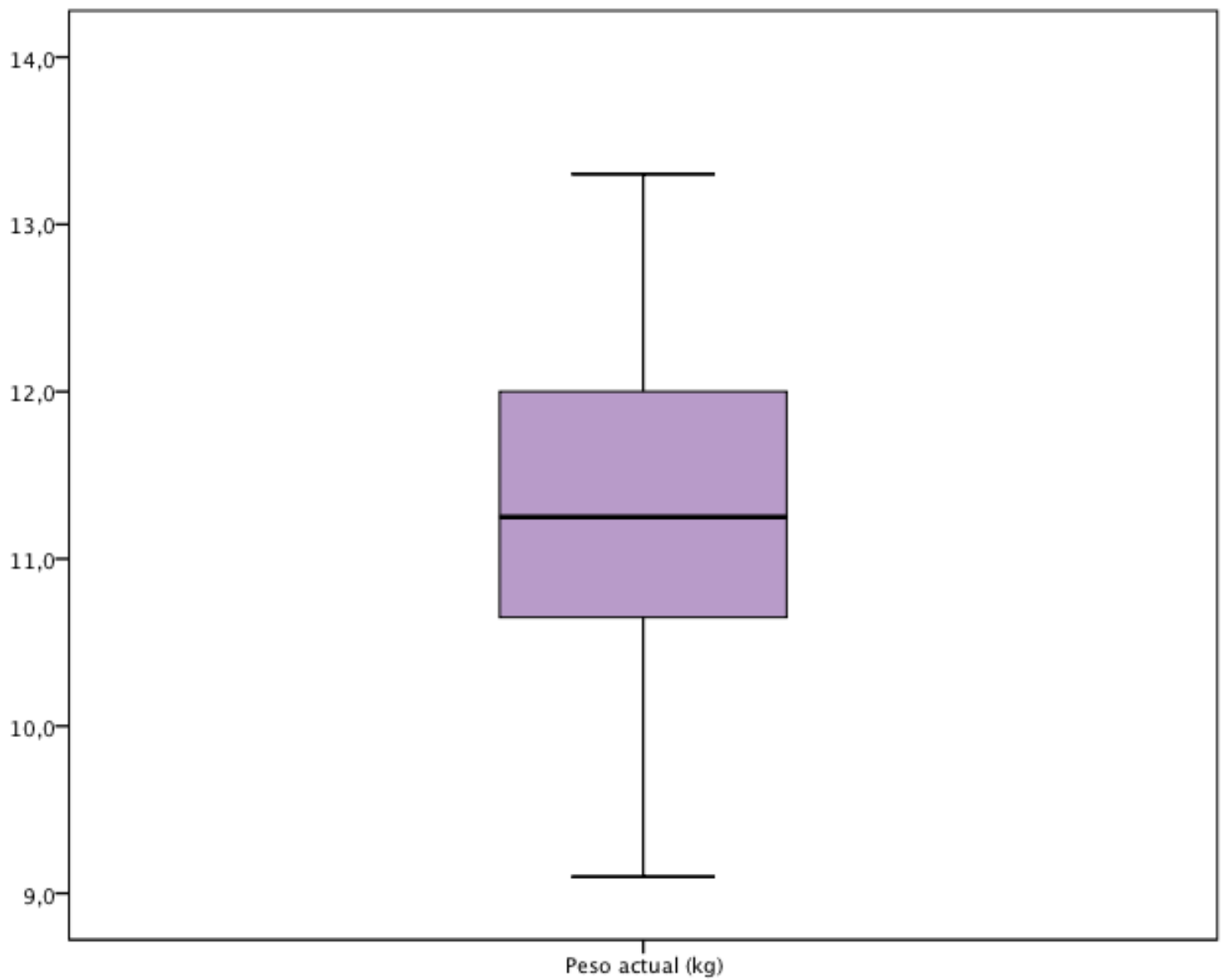
25-JAN-2017 10:54:22

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Peso_actual_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.26
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Peso actual (kg)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=Peso_edad_actual_n  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

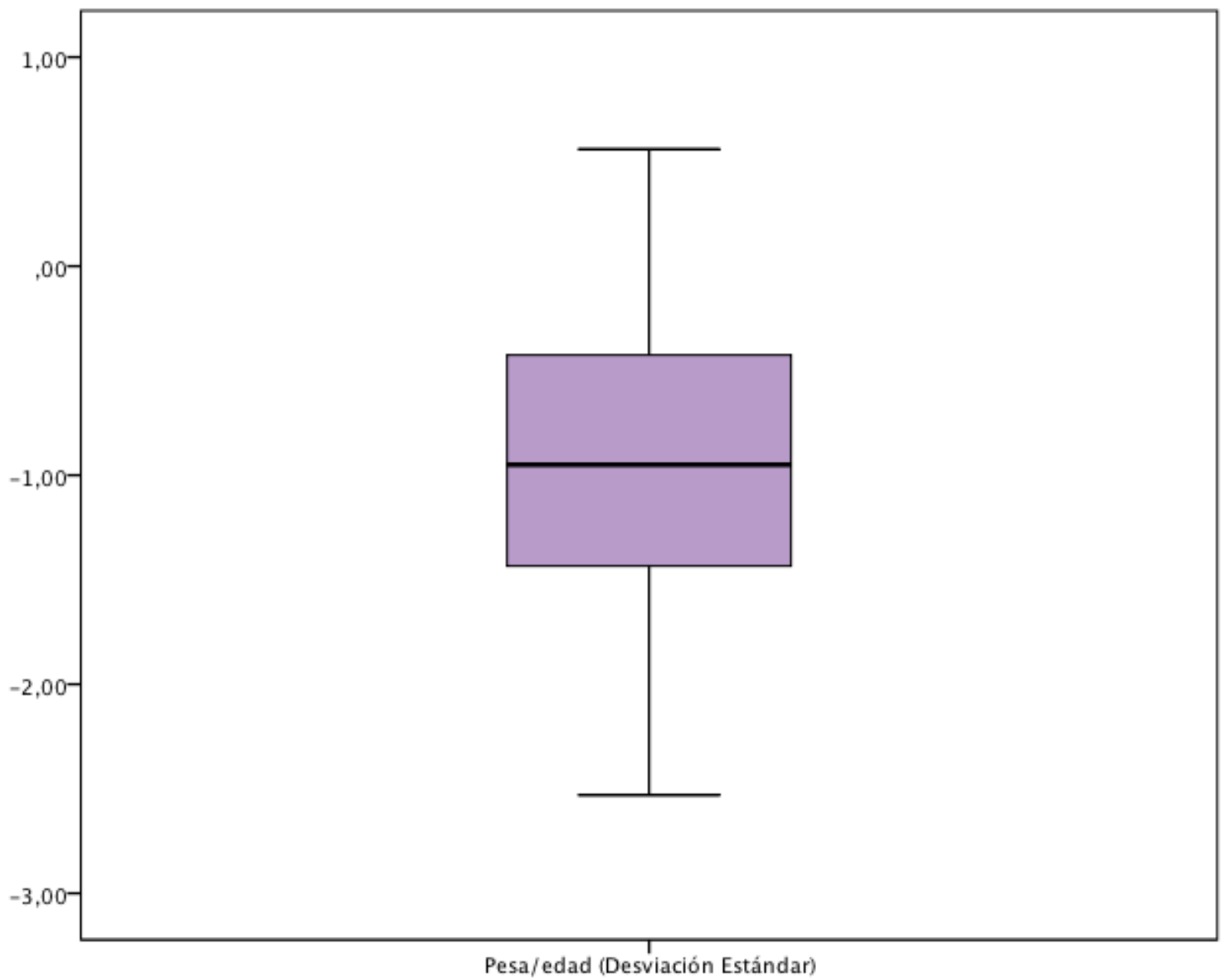
25-JAN-2017 10:54:38

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Peso_edad_actua l_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.23
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Pesa/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=Peso_talla_actual_n  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

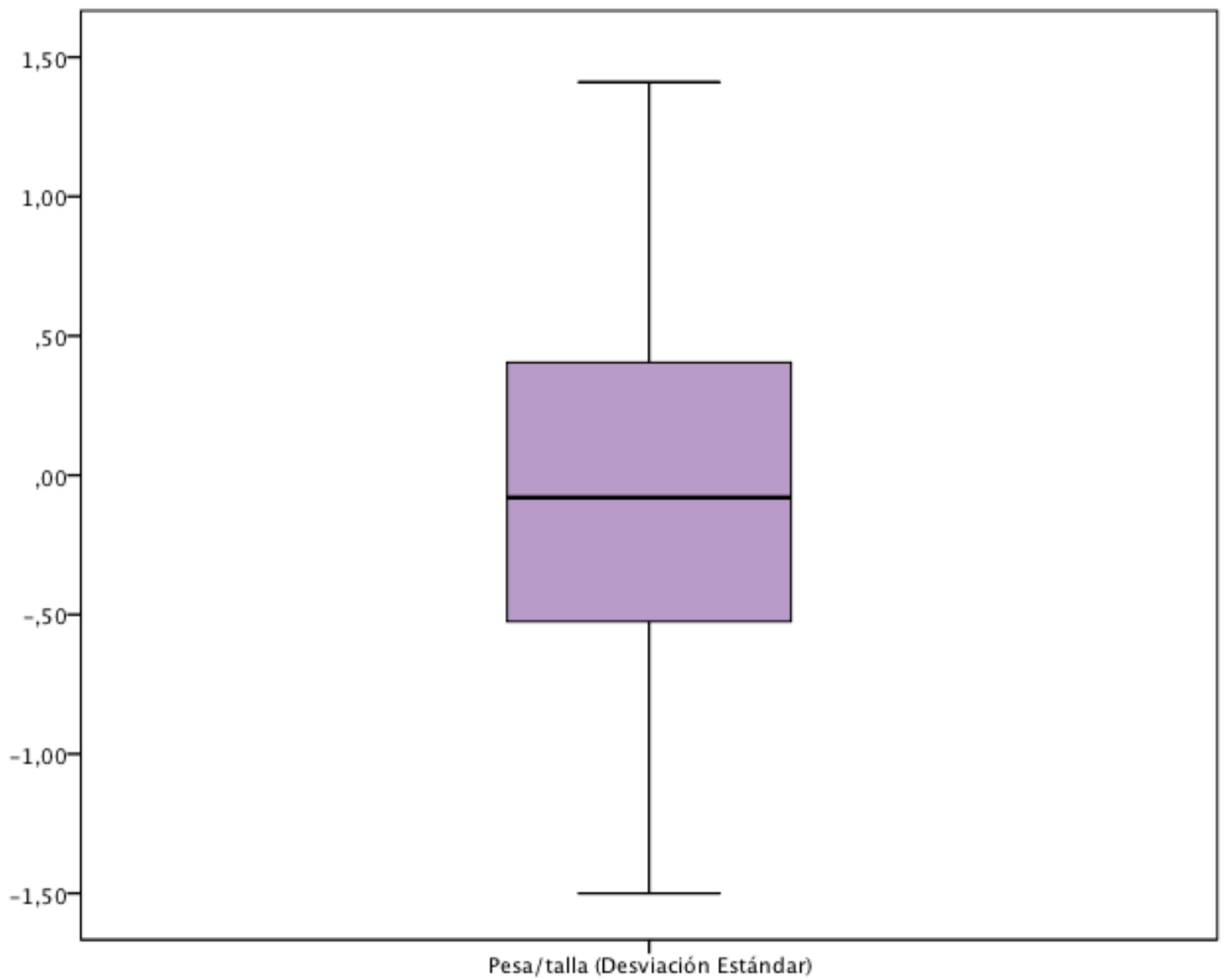
25-JAN-2017 10:54:58

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Peso_talla_actu al_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.22
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Pesa/talla (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=Talla_actual_n  
/COMPARE VARIABLE  
/PLOT=BOXPLOT  
/STATISTICS=NONE  
/NOTOTAL  
/MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

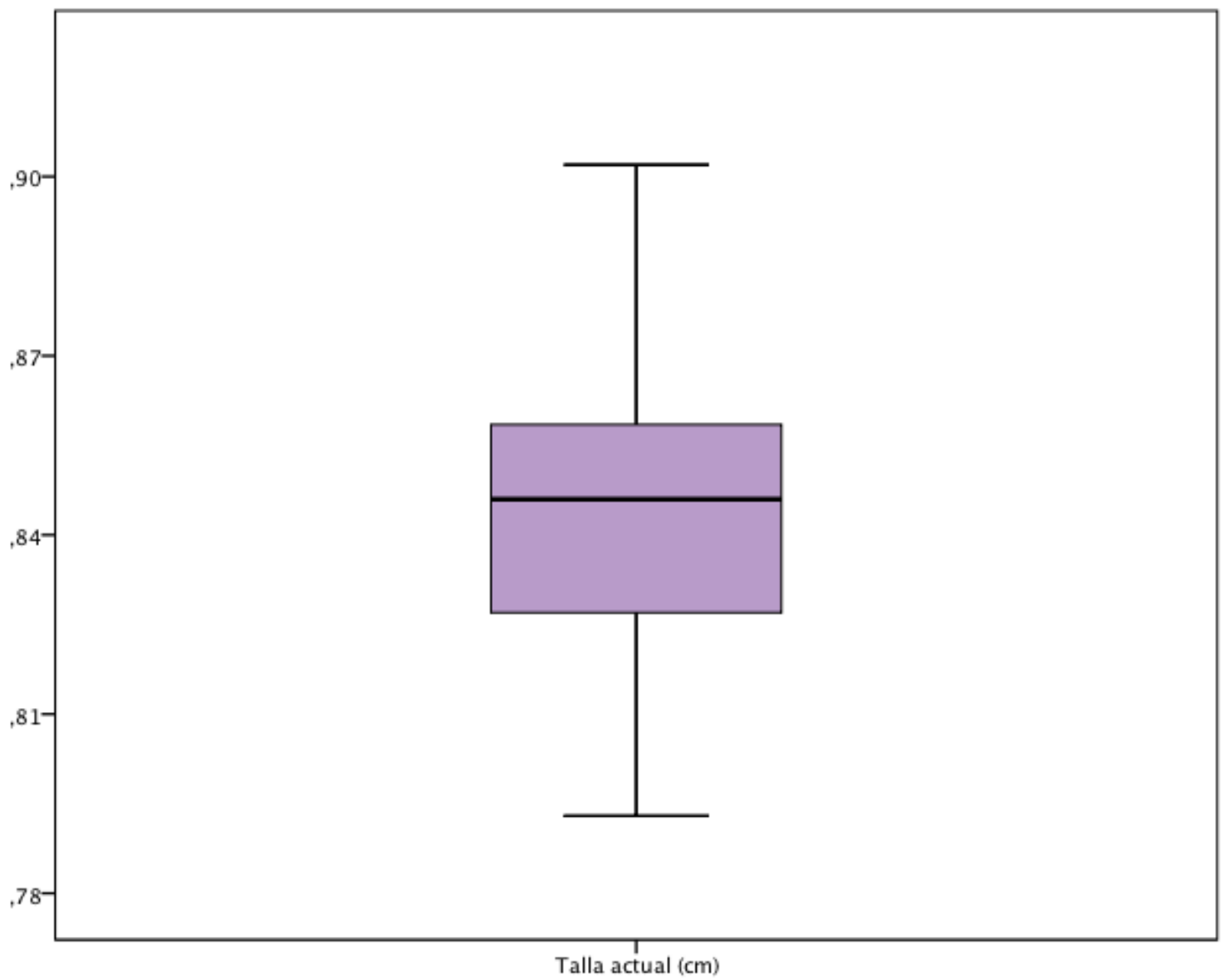
25-JAN-2017 10:55:13

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Talla_actual_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.24
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Talla actual (cm)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=Talla_edad_n  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

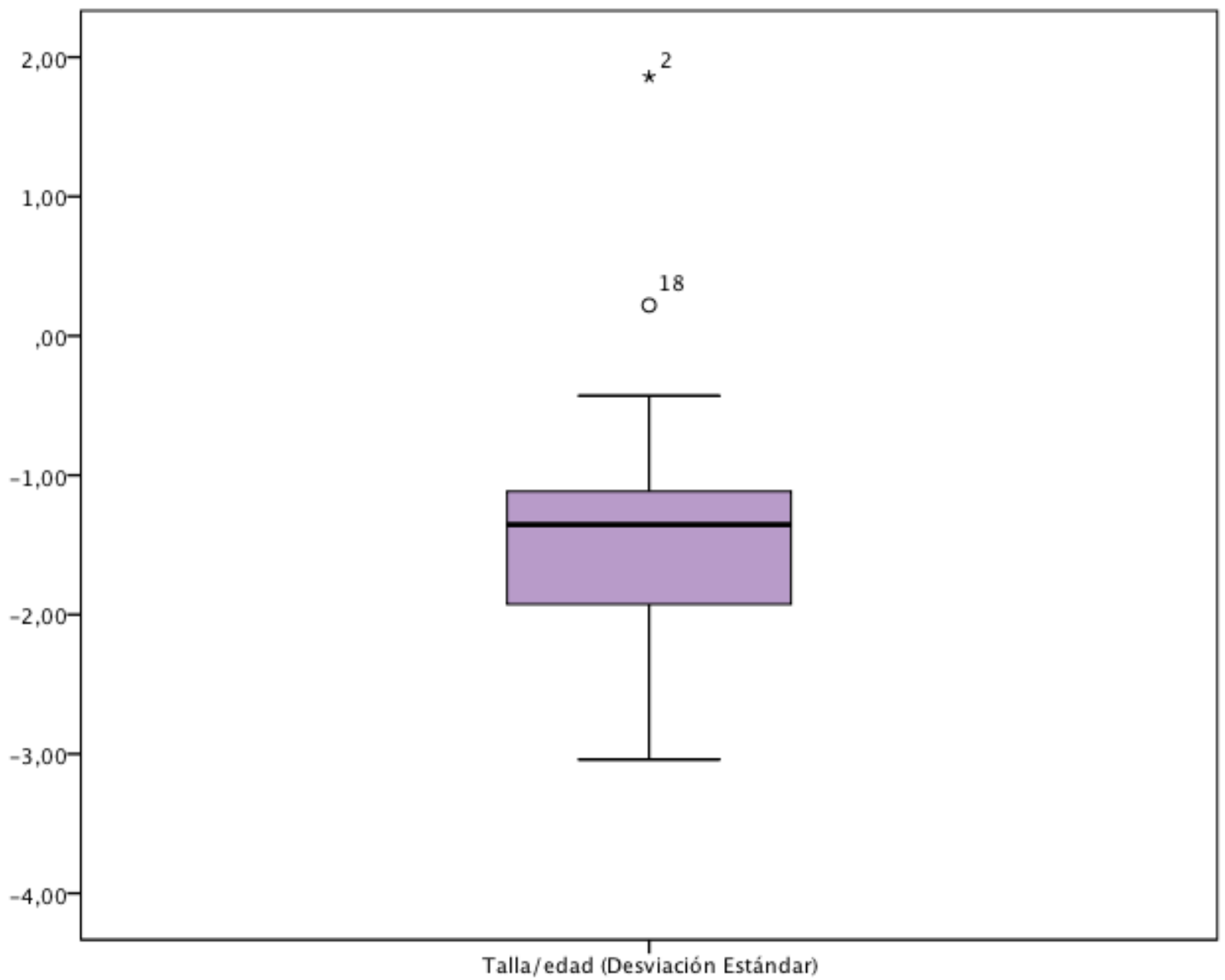
25-JAN-2017 10:55:25

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Talla_edad_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.42
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Talla/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=IMC_actal  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

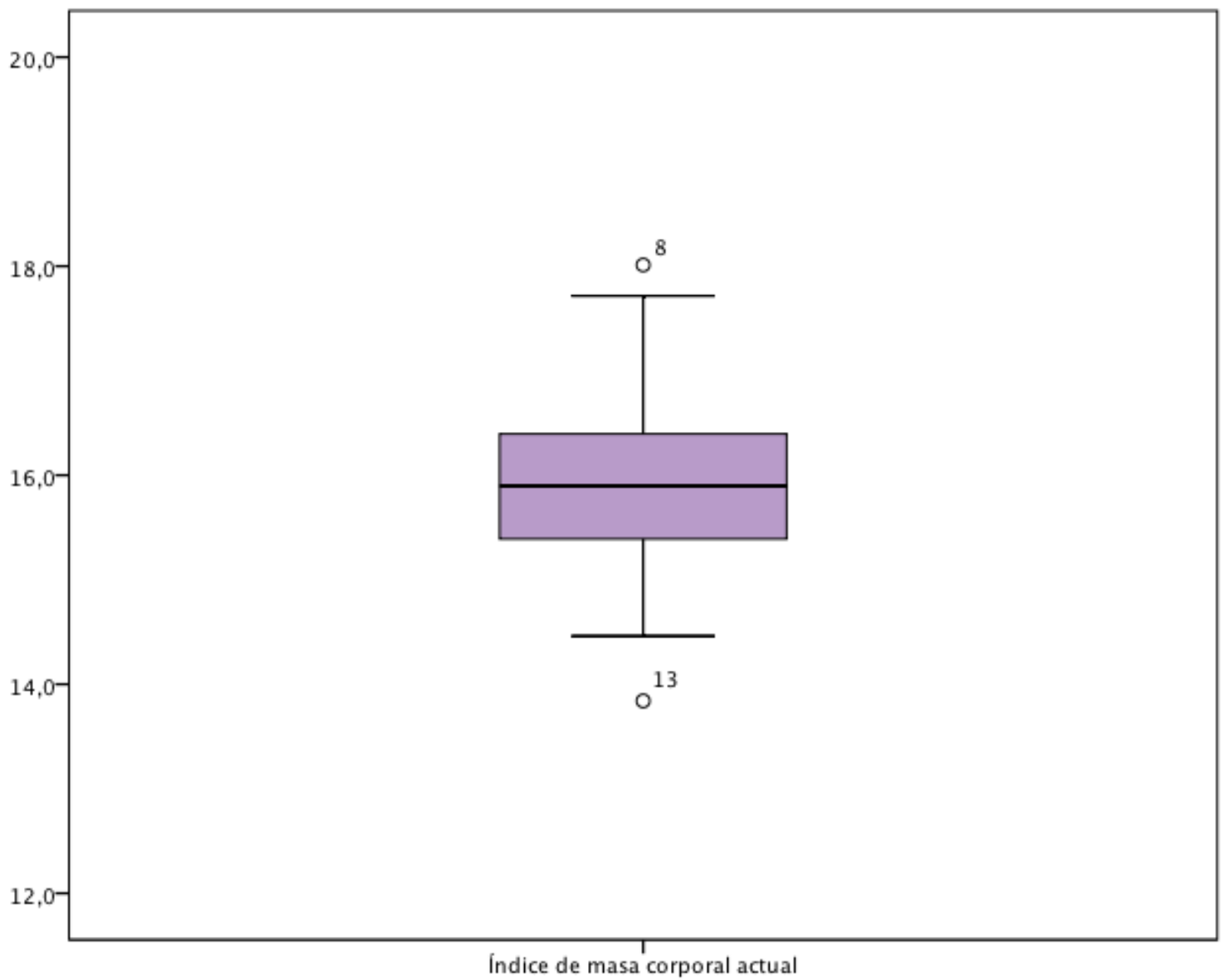
25-JAN-2017 10:55:59

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=IMC_actal /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.27
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Índice de masa corporal actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=IMC_edad_n  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

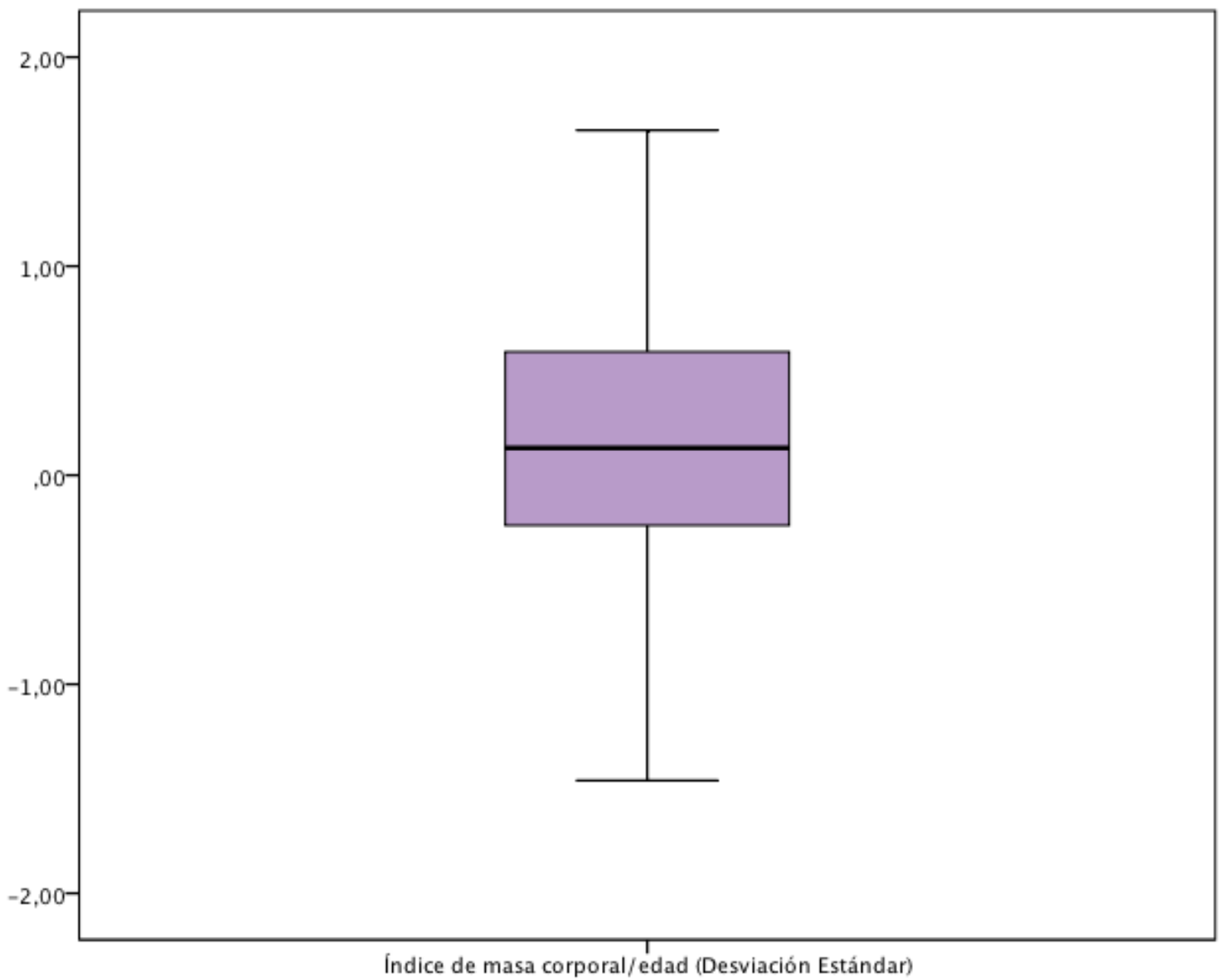
25-JAN-2017 10:56:13

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=IMC_edad_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.23
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Índice de masa corporal/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=PC_actual_n  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

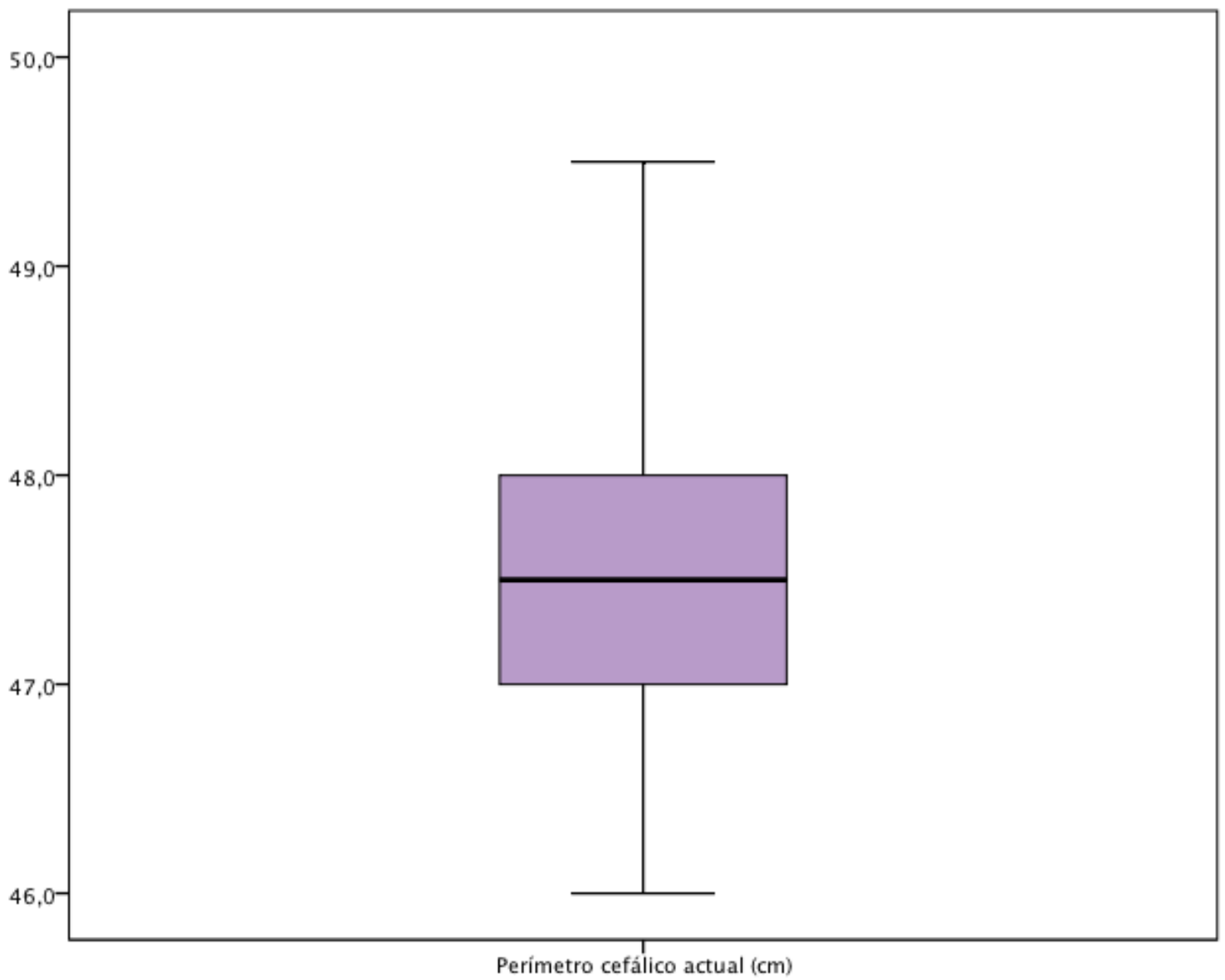
25-JAN-2017 10:56:32

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=PC_actual_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.19
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Perímetro cefálico actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=PC_edad_actual_n  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

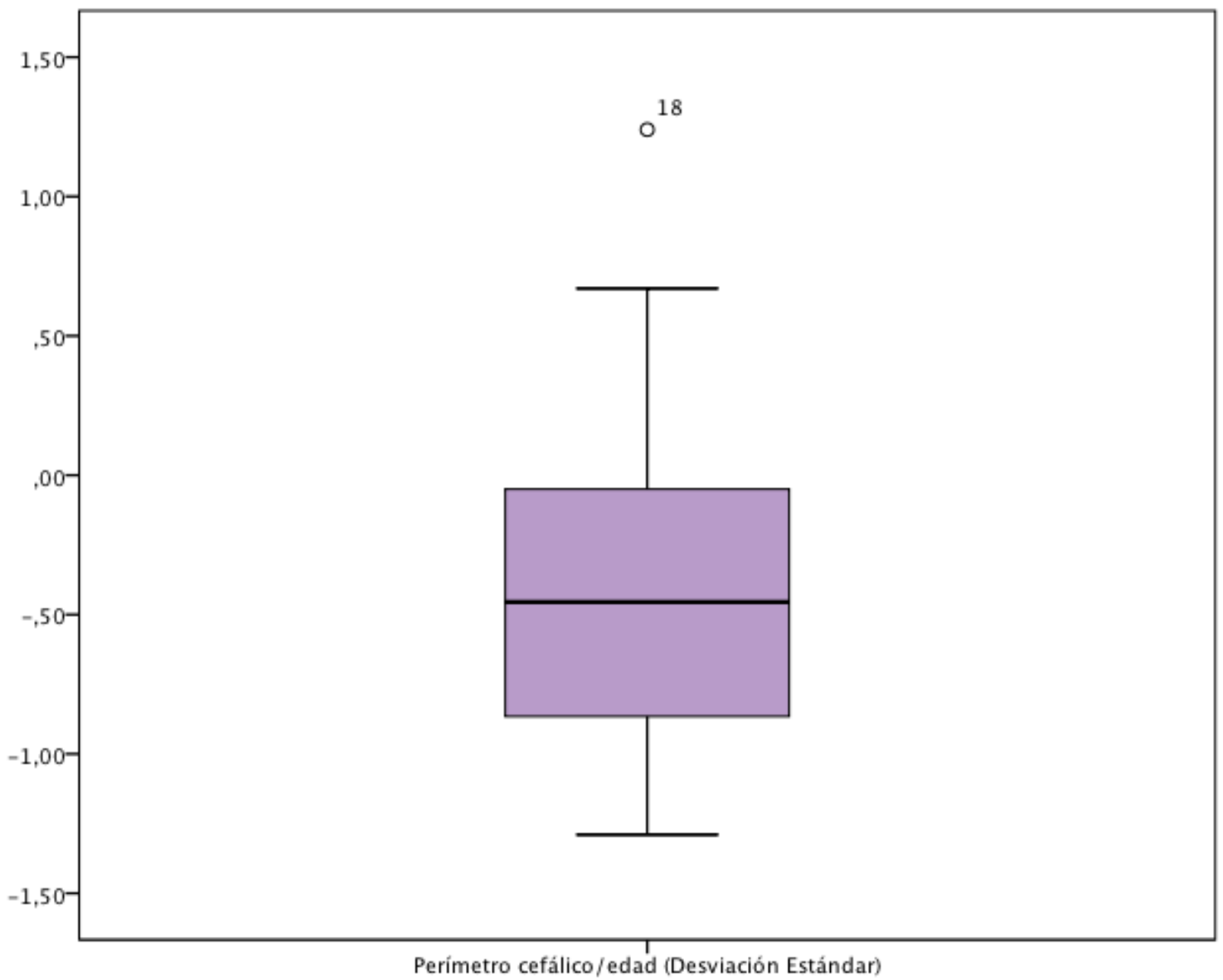
25-JAN-2017 10:56:46

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=PC_edad_actua l_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.21
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Perímetro cefálico/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=PB_actual_n  
/COMPARE VARIABLE  
/PLOT=BOXPLOT  
/STATISTICS=NONE  
/NOTOTAL  
/MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

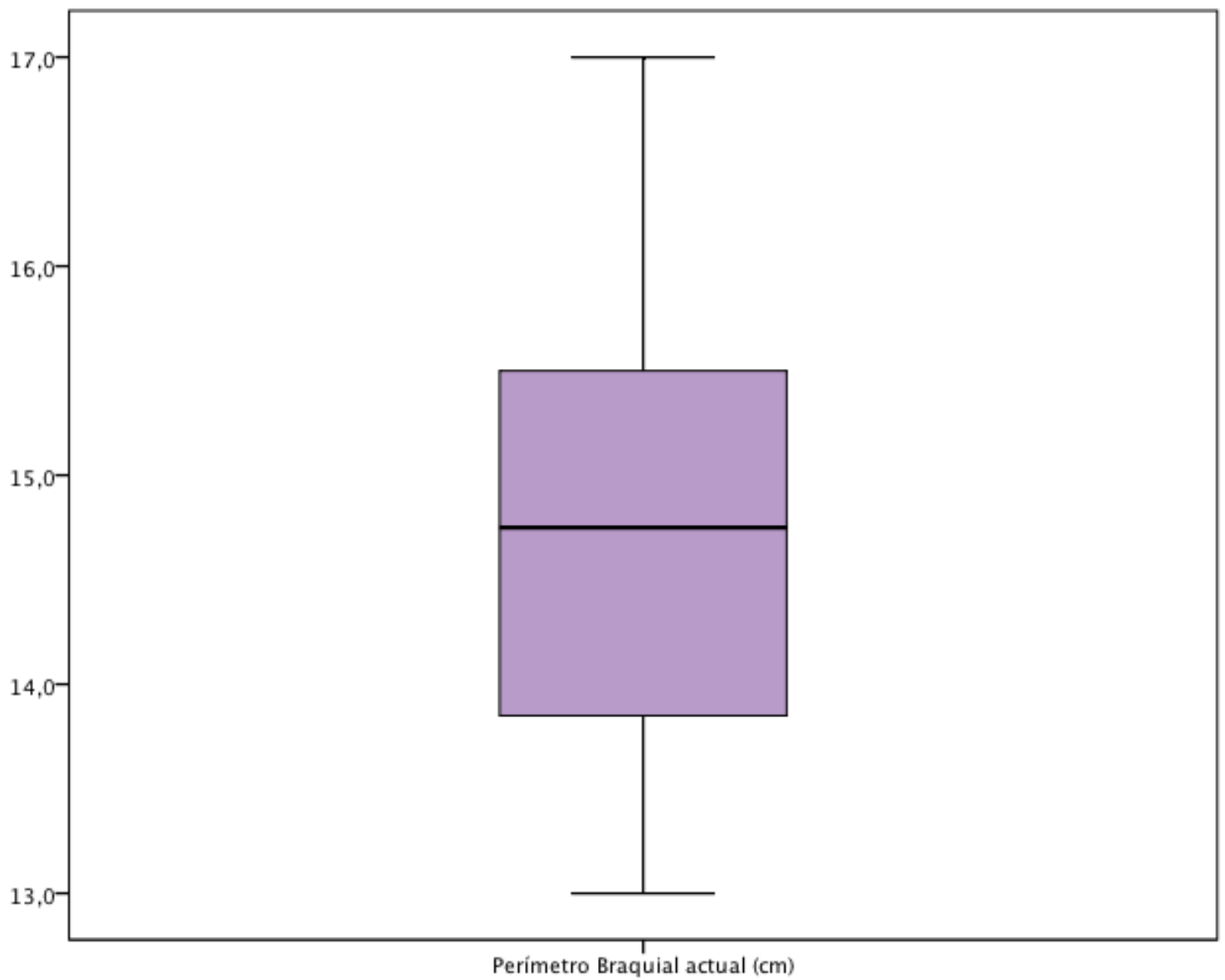
25-JAN-2017 10:57:04

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=PB_actual_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.36
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Perímetro Braquial actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=PB_edad_n  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

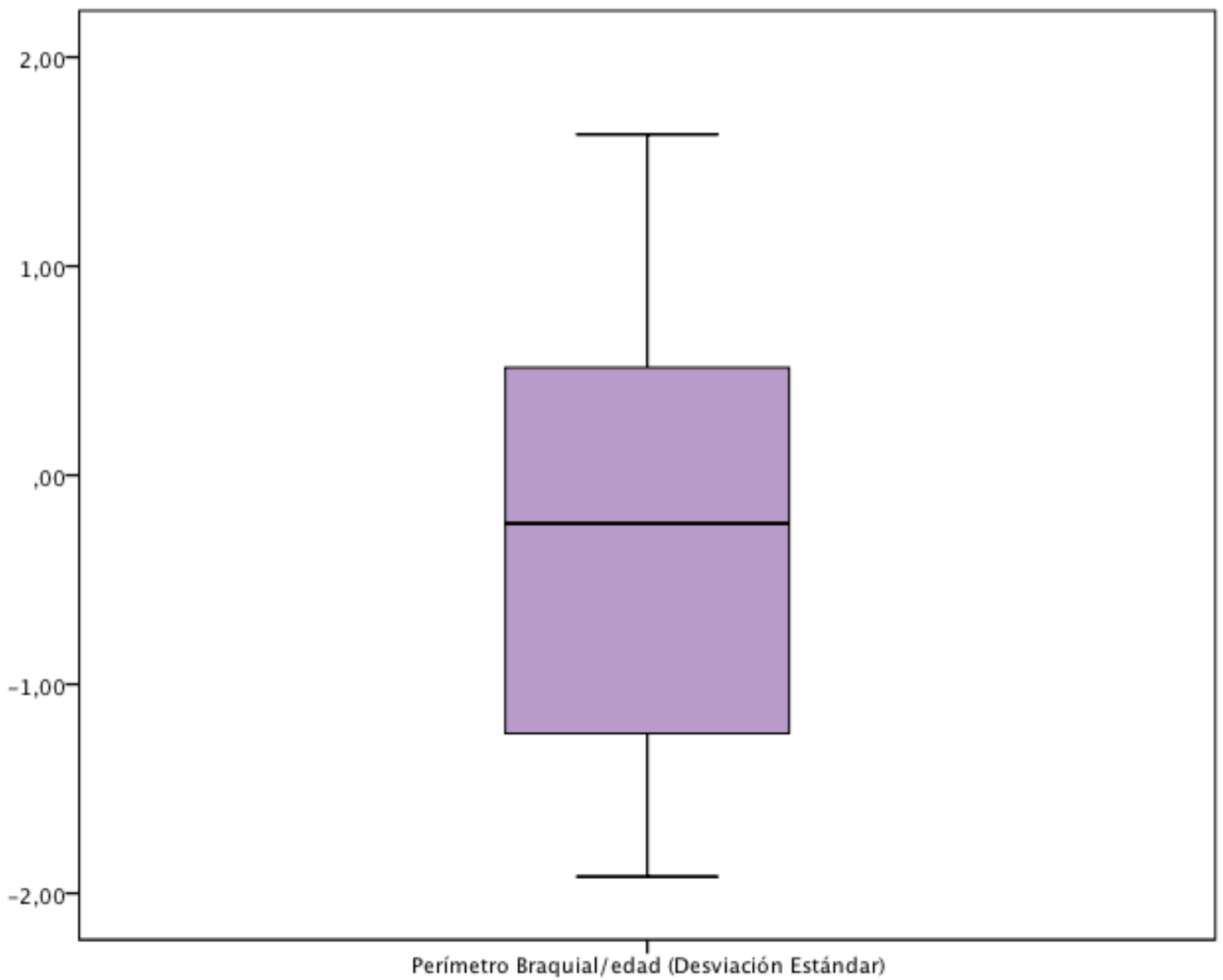
25-JAN-2017 10:57:21

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=PB_edad_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.35
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=PT_actual_n  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

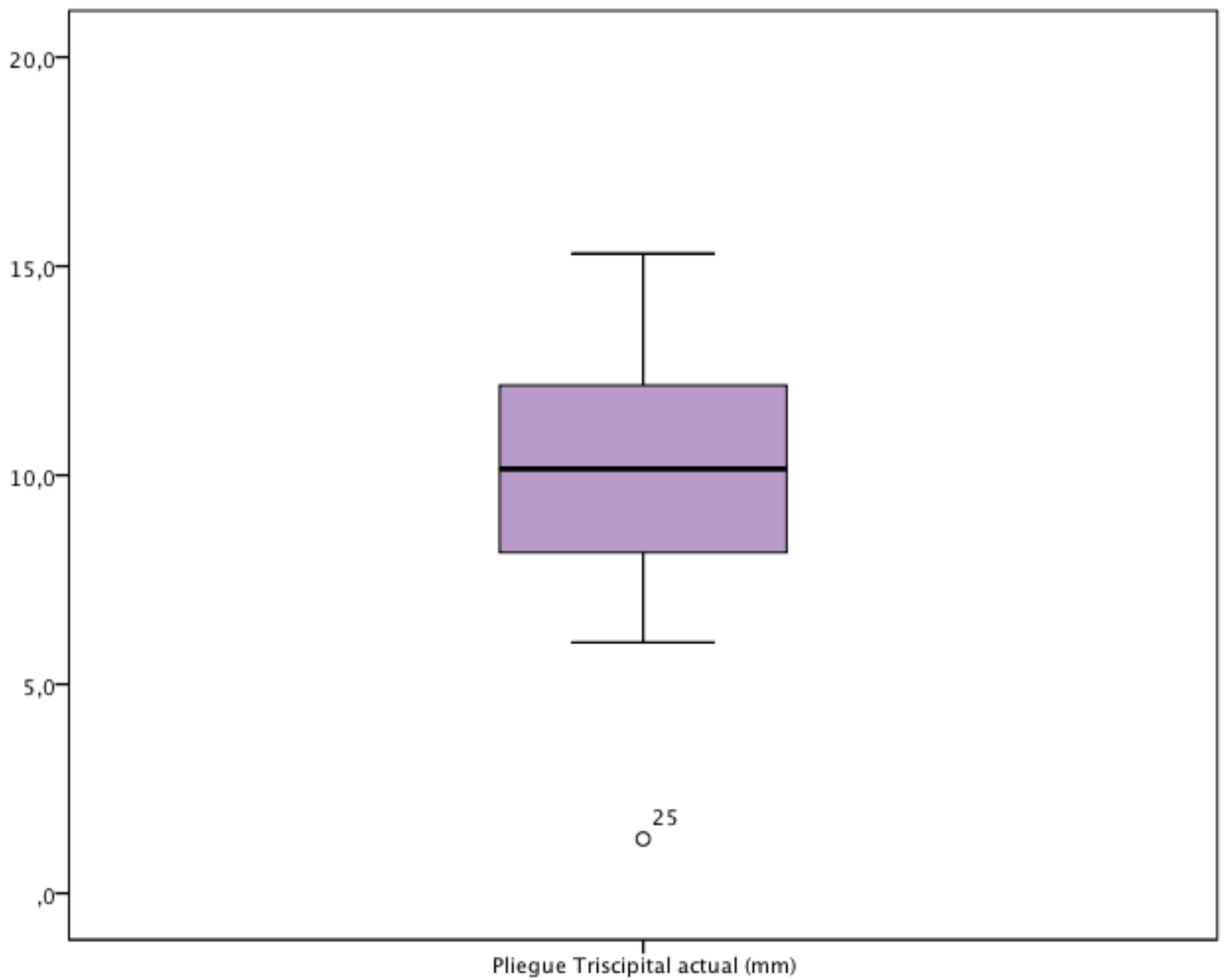
25-JAN-2017 10:57:33

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=PT_actual_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.20
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Pliegue Triscipital actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=PT_edad_actual_n  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

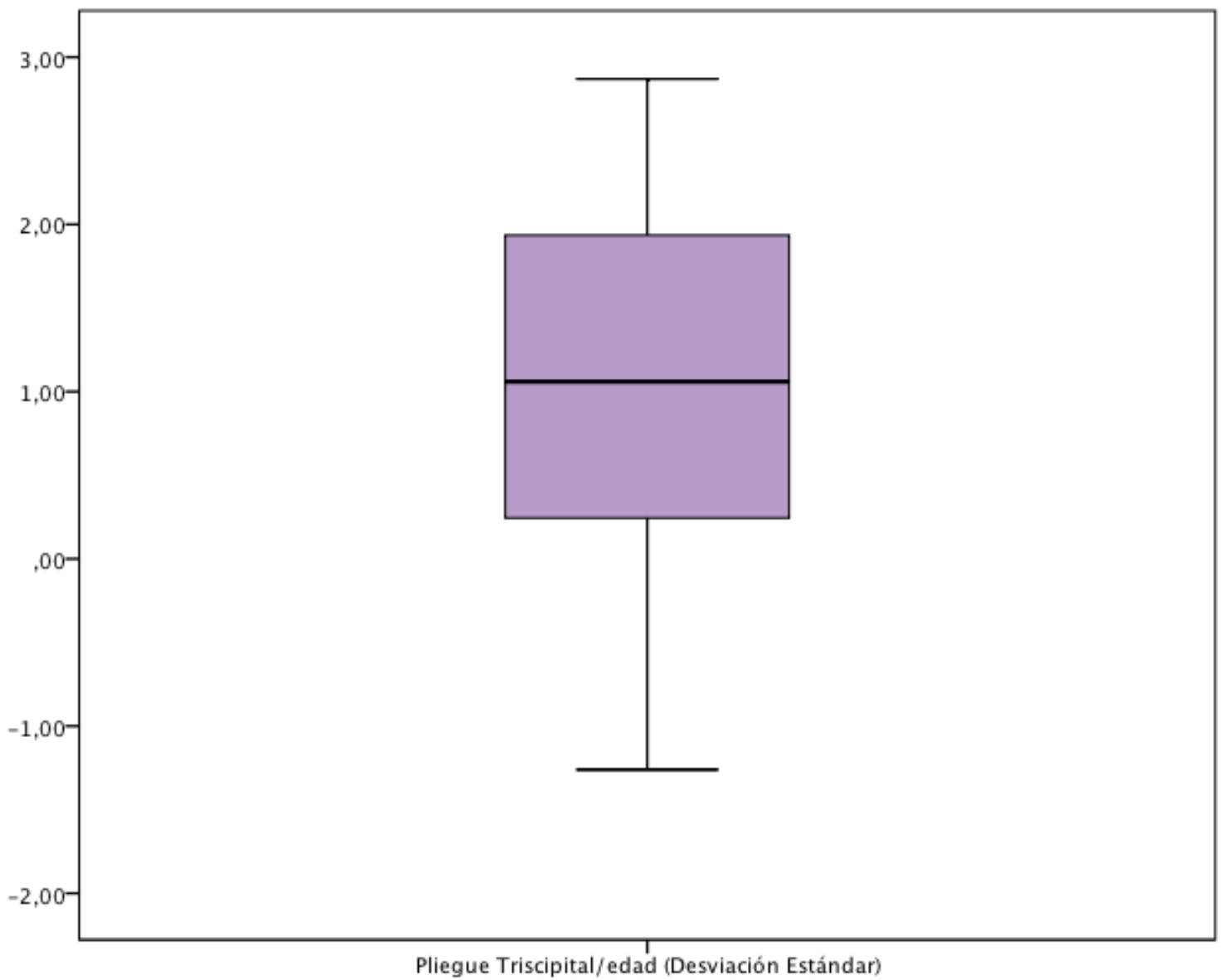
25-JAN-2017 10:57:46

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=PT_edad_actual _n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.32
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Pliegue Triscipital/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=Glicemia_n  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

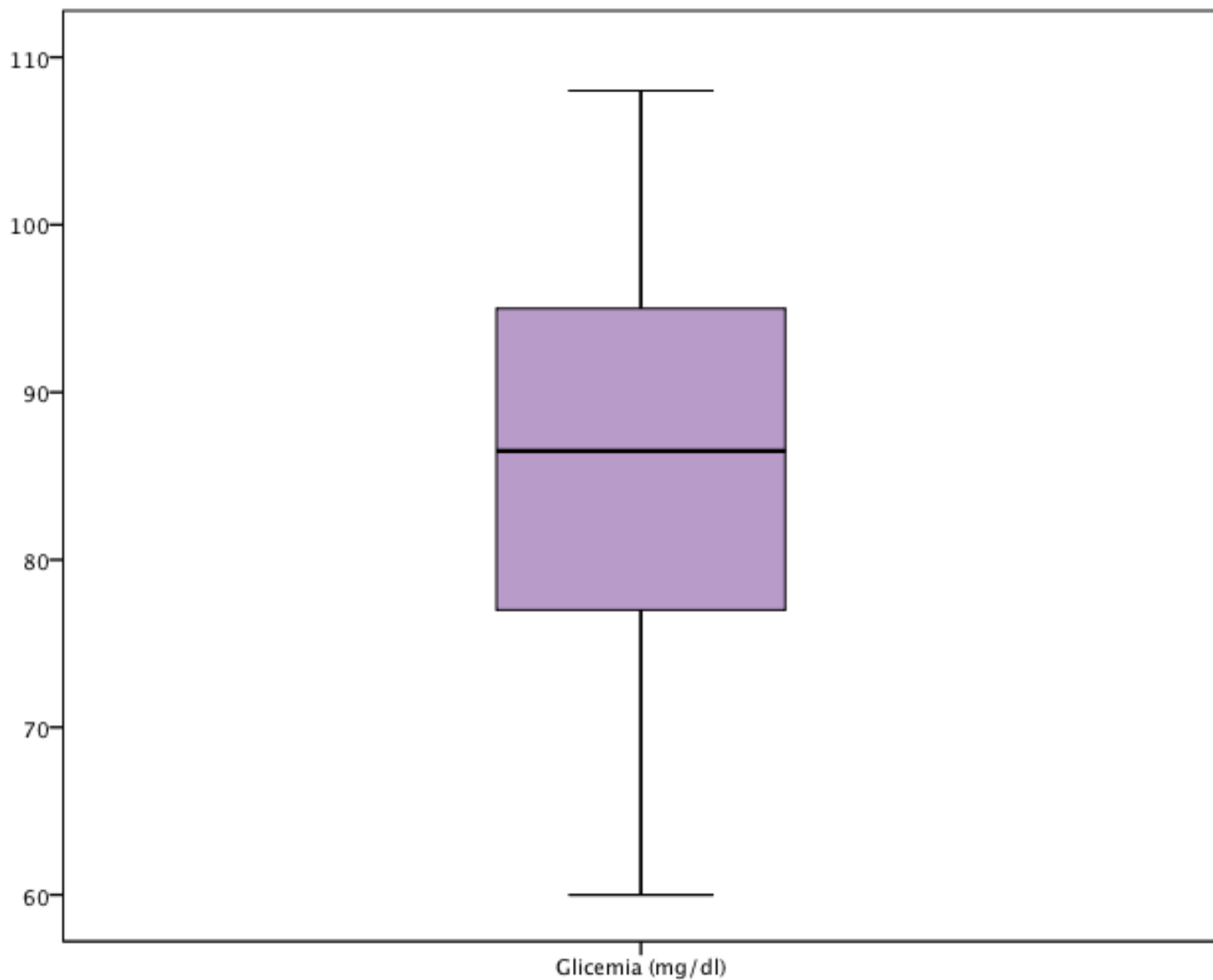
25-JAN-2017 10:57:59

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Glicemia_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.21
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Glicemia (mg/dl)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=Insulina_n  
  /COMPARE VARIABLE  
  /PLOT=BOXPLOT  
  /STATISTICS=NONE  
  /NOTOTAL  
  /MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

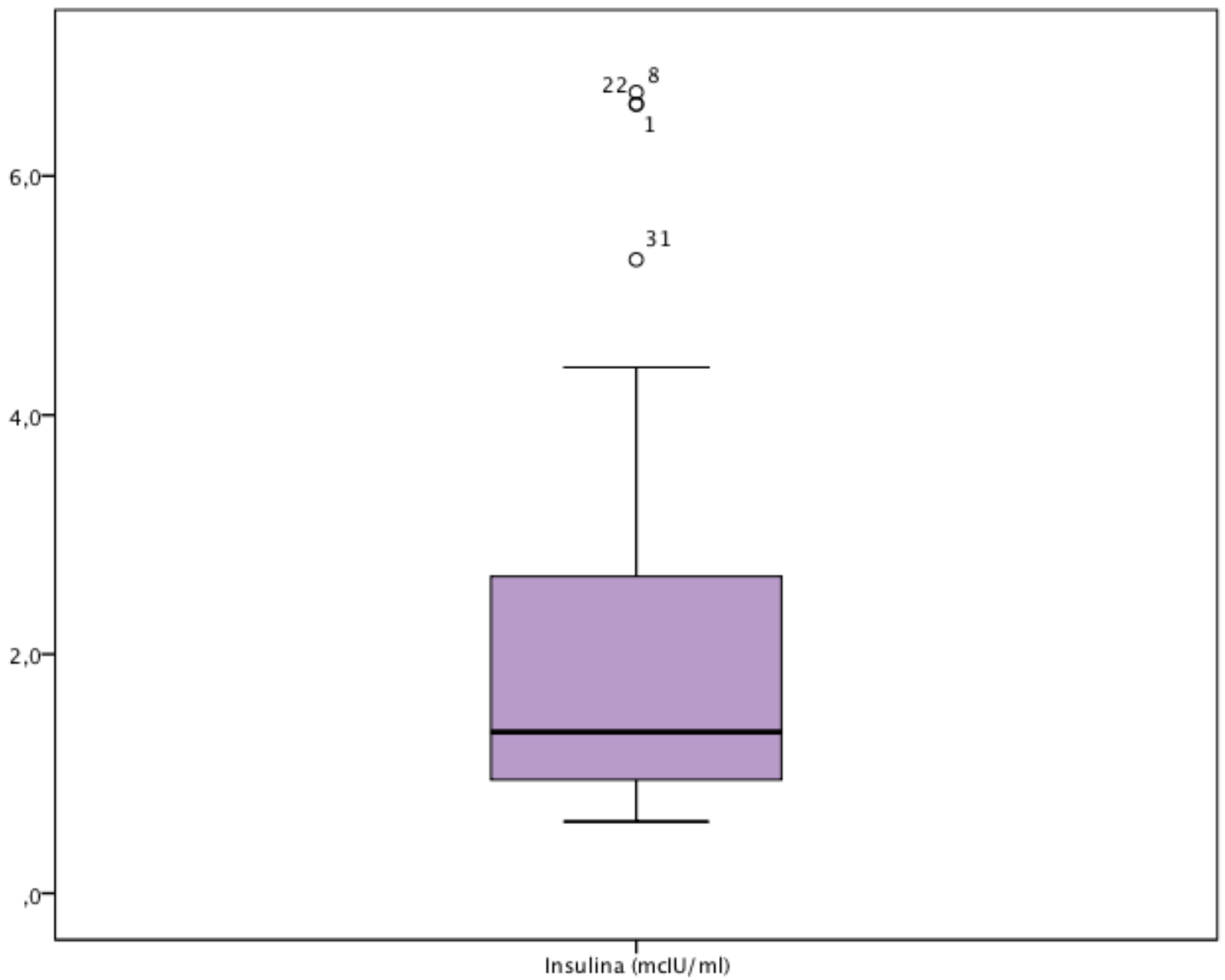
25-JAN-2017 10:58:11

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Insulina_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.19
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Insulina (mclU/ml)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=Colesterol_n  
/COMPARE VARIABLE  
/PLOT=BOXPLOT  
/STATISTICS=NONE  
/NOTOTAL  
/MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

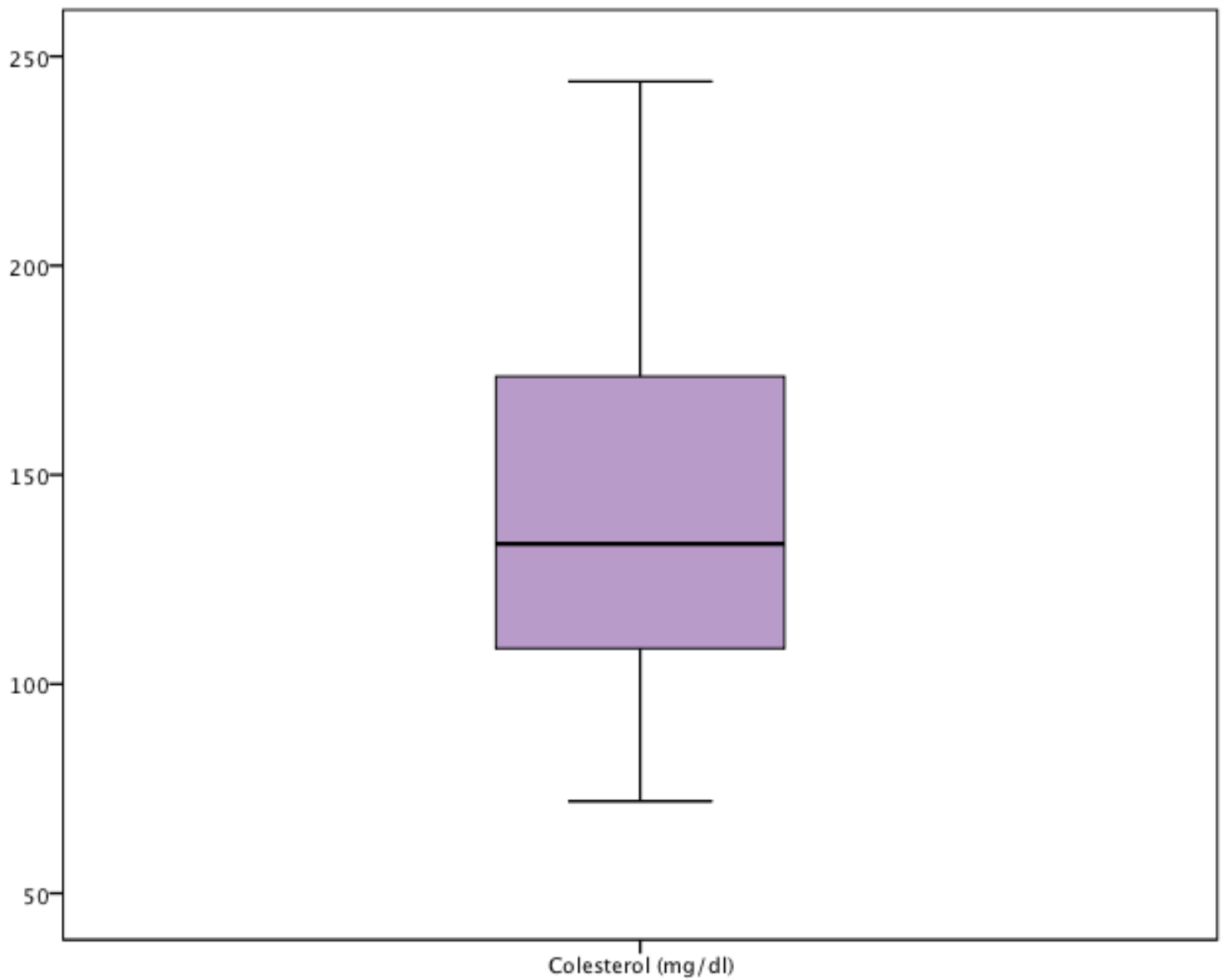
25-JAN-2017 10:58:26

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Colesterol_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.24
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Colesterol (mg/dl)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```
EXAMINE VARIABLES=Trigliceridos_n  
/COMPARE VARIABLE  
/PLOT=BOXPLOT  
/STATISTICS=NONE  
/NOTOTAL  
/MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

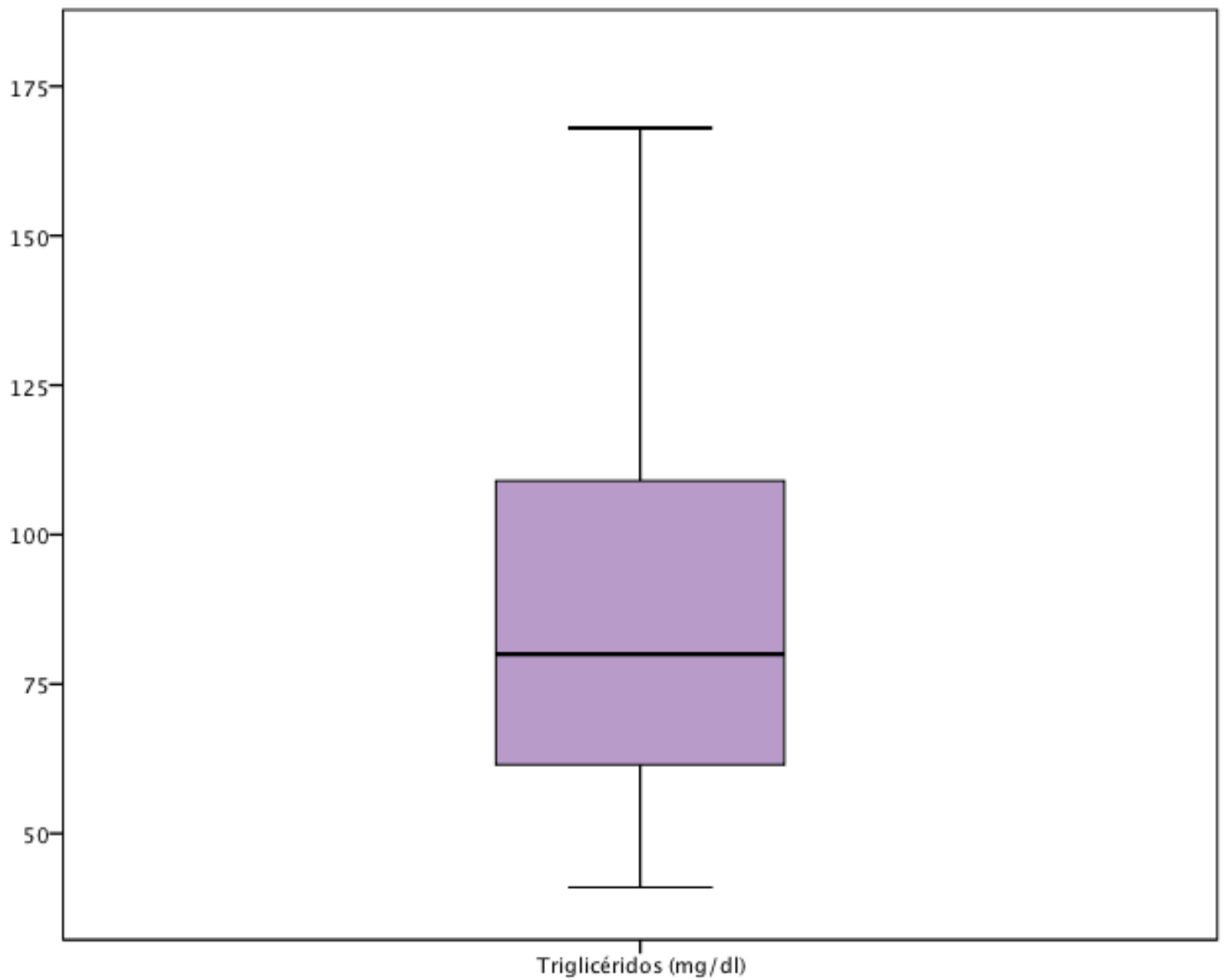
25-JAN-2017 10:58:41

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Trigliceridos_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.19
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Triglicéridos (mg/dl)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```

CROSSTABS
  /TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z
PB_edad_z PT_edad_z
  Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos BY
RCIU_Leptina
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=RISK CMH(1)
  /CELLS=COUNT
  /COUNT ROUND CELL.

```

```

FRECUENCIES VARIABLES=RCIU_Leptina RCIU_Leptina_Alimentación
  /ORDER=ANALYSIS.

```

## Frecuencias

## Notas

Salida creada		25-JAN-2017 12:05:06
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis	FREQUENCIES VARIABLES=RCIU_Leptina RCIU_Leptina_Alimentación /ORDER=ANALYSIS.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.00
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00

## Estadísticos

		RCIU - Leptina	RCIU - Leptina - Alimentación
N	Válido	32	32
	Perdidos	0	0

## Tabla de frecuencia

		RCIU - Leptina			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	,00	18	56,3	56,3	56,3
	1,00	8	25,0	25,0	81,3
	2,00	6	18,8	18,8	100,0

Total	32	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

### RCIU - Leptina - Alimentación

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	,00	26	81,3	81,3	81,3
	1,00	2	6,3	6,3	87,5
	2,00	4	12,5	12,5	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

CROSSTABS

```

/TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z
PB_edad_z PT_edad_z
  Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos BY
RCIU_Leptina
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=RISK CMH(1)
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

CROSSTABS

```

/TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z
PB_edad_z PT_edad_z
  Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos BY
RCIU_Leptinabaja_vs_sanos
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=RISK CMH(1)
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

## Tablas cruzadas

### Notas

Salida creada	25-JAN-2017 12:15:19	
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>

	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Gestión de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas para cada tabla se basan en todos los casos con datos válidos en los rangos especificados para todas las variables en cada tabla.
Sintaxis		CROSSTABS /TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z PB_edad_z PT_edad_z Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos BY RCIU_Leptinabaja_vs_sanos /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=RISK CMH(1) /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.04
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
	Dimensiones solicitadas	2
	Casillas disponibles	524245

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdido		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Peso/edad (Desviación Estándar) * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Peso/talla (Desviación Estándar) * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Talla/edad (Desviación Estándar) * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Alimentación durante los primeros 6 meses * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Glicemia actual * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Insulina actual * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Colesterol actual * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de triglicéridos actual * RCIU con leptina baja vs Sanos	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

## Peso/edad (Desviación Estándar) \* RCIU con leptina baja vs Sanos

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		Total
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	
Peso/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	1	2	3
	Sobre -2 DE	7	22	29

Total	8	24	32
-------	---	----	----

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Peso/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE / Sobre -2 DE)	1,571	,123	20,059
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = RCIU + Leptina Baja	1,381	,246	7,754
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	,879	,385	2,007
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,123	1	,726
Mantel-Haenszel	,119	1	,730

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			1,571
ln(Estimación)			,452
Error estándar de ln(estimación)			1,299
Significación asintótica (bilateral)			,728
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,123
		Límite superior	20,059
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-2,095
		Límite superior	2,999

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Peso/talla (Desviación Estándar) \* RCIU con leptina baja vs Sanos

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		Total
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	
Peso/talla (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	8	24	32
Total		8	24	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Peso/talla (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Peso/talla (Desviación Estándar) es una constante.

## Talla/edad (Desviación Estándar) \* RCIU con leptina baja vs Sanos

## Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		Total
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	
Talla/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	3	4	7
	Sobre -2 DE	5	20	25
Total		8	24	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Talla/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE / Sobre -2 DE)	3,000	,501	17,954
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = RCIU + Leptina Baja	2,143	,672	6,838
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	,714	,365	1,397
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	1,524	1	,217
Mantel-Haenszel	,531	1	,466

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			3,000
ln(Estimación)			1,099
Error estándar de ln(estimación)			,913
Significación asintótica (bilateral)			,229
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,501
		Límite superior	17,954
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-,691
		Límite superior	2,888

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) \* RCIU con leptina baja vs Sanos

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		Total
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	
Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	8	24	32
Total		8	24	32

### Estimación de riesgo

Valor

Razón de ventajas para Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>
---	----------------

a. No se han calculado estadísticos porque Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) \* RCIU con leptina baja vs Sanos

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		Total
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	8	24	32
Total		8	24	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) \* RCIU con leptina baja vs Sanos

## Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		Total
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	8	24	32
Total		8	24	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) \* RCIU con leptina baja vs Sanos

## Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		Total
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	
Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE o sobre+2 DE	1	7	8
	Entre -2 y +2 DE	7	17	24
Total		8	24	32

## Estimación de riesgo

Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
	Inferior	Superior

Razón de ventajas para Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE o sobre+2 DE / Entre -2 y +2 DE)	,347	,036	3,367
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = RCIU + Leptina Baja	,429	,062	2,972
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	1,235	,856	1,783
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,889	1	,346
Mantel-Haenszel	,215	1	,643

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación	,347
ln(Estimación)	-1,059
Error estándar de ln(estimación)	1,160
Significación asintótica (bilateral)	,361
Intervalo de confianza	Razón de ventajas común Límite inferior ,036

asintótico al 95%		Límite superior	3,367
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-3,331
		Límite superior	1,214

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Alimentación durante los primeros 6 meses \* RCIU con leptina baja vs Sanos

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		Total
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	
Alimentación durante los primeros 6 meses	Alimentación Mixta	2	9	11
	Leche materna exclusiva	6	15	21
Total		8	24	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Alimentación durante los primeros 6 meses (Alimentación Mixta / Leche materna exclusiva)	,556	,092	3,365
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = RCIU + Leptina Baja	,636	,153	2,644
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	1,145	,777	1,689
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,416	1	,519
Mantel-Haenszel	,045	1	,832

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		,556	
ln(Estimación)		-,588	
Error estándar de ln(estimación)		,919	
Significación asintótica (bilateral)		,522	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,092
		Límite superior	3,365
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-2,389
		Límite superior	1,213

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Nivel de Glicemia actual \* RCIU con leptina baja vs Sanos

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	Total
Nivel de Glicemia actual	Menor a 110	8	24	32
Total		8	24	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Nivel de Glicemia actual (Menor a 110 / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Nivel de Glicemia actual es una constante.

## Nivel de Insulina actual \* RCIU con leptina baja vs Sanos

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	Total
Nivel de Insulina actual	Menor a 6	7	22	29
	Mayor a 6	1	2	3
Total		8	24	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de Insulina actual (Menor a 6 / Mayor a 6)	,636	,050	8,123
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = RCIU + Leptina Baja	,724	,129	4,066

Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	1,138	,498	2,599
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,123	1	,726
Mantel-Haenszel	,119	1	,730

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		,636	
ln(Estimación)		-,452	
Error estándar de ln(estimación)		1,299	
Significación asintótica (bilateral)		,728	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,050
		Límite superior	8,123
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-2,999
		Límite superior	2,095

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Nivel de Colesterol actual \* RCIU con leptina baja vs Sanos

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		Total
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	
Nivel de Colesterol actual	Mayor a 170	3	7	10
	Menor a 170	5	17	22
Total		8	24	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de Colesterol actual (Mayor a 170 / Menor a 170)	1,457	,271	7,821
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = RCIU + Leptina Baja	1,320	,389	4,474
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	,906	,569	1,442
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)

Cochran	,194	1	,660
Mantel-Haenszel	,000	1	1,000

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			1,457
ln(Estimación)			,376
Error estándar de ln(estimación)			,857
Significación asintótica (bilateral)			,661
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,271
		Límite superior	7,821
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,304
		Límite superior	2,057

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Nivel de triglicéridos actual \* RCIU con leptina baja vs Sanos

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU con leptina baja vs Sanos		Total
		RCIU + Leptina Baja	Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	
Nivel de triglicéridos actual	Mayor a 125	1	4	5
	Menor a 125	7	20	27
Total		8	24	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de triglicéridos actual (Mayor a 125 / Menor a 125)	,714	,068	7,522
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = RCIU + Leptina Baja	,771	,119	4,982
Para cohorte RCIU con leptina baja vs Sanos = Sin RCIU y RCIU + Leptina Normal	1,080	,660	1,766
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,079	1	,779
Mantel-Haenszel	,077	1	,782

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación	,714		
ln(Estimación)	-,336		
Error estándar de ln(estimación)	1,201		
Significación asintótica (bilateral)	,779		
Intervalo de confianza	Razón de ventajas común	Límite inferior	,068

asintótico al 95%	Límite superior	7,522
	Límite inferior	-2,691
	Límite superior	2,018

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

CROSSTABS

```

/TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z
PB_edad_z PT_edad_z
  Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos BY
RCIU_Leptina_Alimentación
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=RISK CMH(1)
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

## Tablas cruzadas

### Notas

Salida creada	25-JAN-2017 12:16:56	
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Gestión de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas para cada tabla se basan en todos los casos con datos válidos en los rangos especificados para todas las variables en cada tabla.

Sintaxis	CROSSTABS /TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z PB_edad_z PT_edad_z Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos BY RCIU_Leptina_Alimentación /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=RISK CMH(1) /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.03
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
	Dimensiones solicitadas	2
	Casillas disponibles	524245

### Avisos

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Peso/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Peso/talla (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Talla/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Alimentación durante los primeros 6 meses \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Nivel de Glicemia actual \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Nivel de Insulina actual \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Nivel de Colesterol actual \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Nivel de triglicéridos actual \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdido		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Peso/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Peso/talla (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Talla/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Pliegue tricipital/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Alimentación durante los primeros 6 meses * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Nivel de Glicemia actual * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Insulina actual * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Colesterol actual * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de triglicéridos actual * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

## Peso/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Peso/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	3	0	0	3
	Sobre -2 DE	23	2	4	29
Total		26	2	4	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Peso/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE / Sobre -2 DE)	<sup>a</sup>

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

## Peso/talla (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Peso/talla (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	26	2	4	32
Total		26	2	4	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Peso/talla (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Peso/talla (Desviación Estándar) es una constante.

## Talla/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Talla/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	6	0	1	7
	Sobre -2 DE	20	2	3	25
Total		26	2	4	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Talla/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE / Sobre -2 DE)	<sup>a</sup>

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

## Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

**Tabla cruzada**

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	26	2	4	32
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	<sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina -

# Alimentación

## Tabla cruzada

Recuento

		,00	RCIU - Leptina - Alimentación		Total
			RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	26	2	4	32
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque  
Perímetro Cefálico/edad (Desviación  
Estándar) es una constante.

## Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

## Tabla cruzada

Recuento

		,00	RCIU - Leptina - Alimentación		Total
			RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	26	2	4	32
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
			RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
		,00			
Pliegue triscipital/edad	Bajo -2 DE o sobre+2 DE	8	0	0	8
(Desviación Estándar)	Entre -2 y +2 DE	18	2	4	24
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) (Bajo - 2 DE o sobre+2 DE / Entre -2 y +2 DE)	<sup>a</sup>

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

## Alimentación durante los primeros 6 meses \* RCIU - Leptina - Alimentación

**Tabla cruzada**

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Alimentación durante los primeros 6 meses	Alimentación Mixta	9	2	0	11
	Leche materna exclusiva	17	0	4	21
Total		26	2	4	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Alimentación durante los primeros 6 meses (Alimentación Mixta / Leche materna exclusiva)	a

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

## Nivel de Glicemia actual \* RCIU - Leptina - Alimentación

**Tabla cruzada**

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de Glicemia actual	Menor a 110	26	2	4	32

Total	26	2	4	32
-------	----	---	---	----

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Nivel de Glicemia actual (Menor a 110 / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Nivel de Glicemia actual es una constante.

## Nivel de Insulina actual \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de Insulina actual	Menor a 6	23	2	4	29
	Mayor a 6	3	0	0	3
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Nivel de Insulina actual (Menor a 6 / Mayor a 6)	. <sup>a</sup>

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

## Nivel de Colesterol actual \* RCIU - Leptina - Alimentación

## Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de Colesterol actual	Mayor a 170	8	1	1	10
	Menor a 170	18	1	3	22
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Nivel de Colesterol actual (Mayor a 170 / Menor a 170)	<sup>a</sup>

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

## Nivel de triglicéridos actual \* RCIU - Leptina - Alimentación

## Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de triglicéridos actual	Mayor a 125	3	1	1	5
	Menor a 125	23	1	3	27
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

	Valor

Razón de ventajas para Nivel <sup>a</sup>  
de triglicéridos actual (Mayor  
a 125 / Menor a 125)

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

```
DATASET ACTIVATE ConjuntoDatos1.
```

```
SAVE OUTFILE='/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav'  
/COMPRESSED.
```

```
CROSSTABS
```

```
  /TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z  
PB_edad_z PT_edad_z
```

```
  Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos BY  
RCIU_Leptina_Alimentación_vs_sanos
```

```
  /FORMAT=AVALUE TABLES
```

```
  /STATISTICS=RISK CMH(1)
```

```
  /CELLS=COUNT
```

```
  /COUNT ROUND CELL.
```

## Tablas cruzadas

### Notas

Salida creada	25-JAN-2017 12:28:00	
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Gestión de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.

Casos utilizados	Las estadísticas para cada tabla se basan en todos los casos con datos válidos en los rangos especificados para todas las variables en cada tabla.								
Sintaxis	<pre> CROSSTABS   /TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z PB_edad_z PT_edad_z   Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos BY RCIU_Leptina_Alimentación_ vs_sanos   /FORMAT=AVALUE TABLES   /STATISTICS=RISK CMH(1)   /CELLS=COUNT   /COUNT ROUND CELL. </pre>								
Recursos	<table border="1"> <tr> <td>Tiempo de procesador</td> <td>00:00:00.04</td> </tr> <tr> <td>Tiempo transcurrido</td> <td>00:00:00.00</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones solicitadas</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Casillas disponibles</td> <td>524245</td> </tr> </table>	Tiempo de procesador	00:00:00.04	Tiempo transcurrido	00:00:00.00	Dimensiones solicitadas	2	Casillas disponibles	524245
Tiempo de procesador	00:00:00.04								
Tiempo transcurrido	00:00:00.00								
Dimensiones solicitadas	2								
Casillas disponibles	524245								

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdido		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Peso/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Peso/talla (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Talla/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Indice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Pliegue tricipital/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Alimentación durante los primeros 6 meses * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Glicemia actual * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Insulina actual * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Colesterol actual * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de triglicéridos actual * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

## Peso/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Peso/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	0	3	3
	Sobre -2 DE	2	27	29

Total	2	30	32
-------	---	----	----

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	1,074	,973	1,186
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	.	.	.
De Tarone	.	.	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,221	1	,639
Mantel-Haenszel	,594	1	,441

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		,000
ln(Estimación)		.
Error estándar de ln(estimación)		.
Significación asintótica (bilateral)		.
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior
		Límite superior

ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	.
	Límite superior	.

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Peso/talla (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Peso/talla (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	2	30	32
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Peso/talla (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Peso/talla (Desviación Estándar) es una constante.

## Talla/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Talla/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	0	7	7
	Sobre -2 DE	2	23	25
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	1,087	,968	1,220
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	.	.	.
De Tarone	.	.	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,597	1	,440
Mantel-Haenszel	,012	1	,913

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			,000
ln(Estimación)			.
Error estándar de ln(estimación)			.
Significación asintótica (bilateral)			.
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	.
		Límite superior	.
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	.
		Límite superior	.

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Indice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Indice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	2	30	32
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	2	30	32
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	Total
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	2	30	32
Total		2	30	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	Total
Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE o sobre+2 DE	0	8	8
	Entre -2 y +2 DE	2	22	24
Total		2	30	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	1,091	,967	1,231
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	.	.	.
De Tarone	.	.	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,711	1	,399
Mantel-Haenszel	,000	1	1,000

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		,000
ln(Estimación)		.
Error estándar de ln(estimación)		.
Significación asintótica (bilateral)		.
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior
		Límite superior
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior
		Límite superior

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Alimentación durante los primeros 6 meses \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Alimentación durante los primeros 6 meses	Alimentación Mixta	2	9	11
	Leche materna exclusiva	0	21	21
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	,818	,619	1,081
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	.	.	.
De Tarone	.	.	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	4,073	1	,044
Mantel-Haenszel	1,512	1	,219

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			. <sup>a</sup>
ln(Estimación)			.
Error estándar de ln(estimación)			.
Significación asintótica (bilateral)			.
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	.
		Límite superior	.
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	.
		Límite superior	.

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

a. Cada estrato es tal que el segundo resultado de respuesta del primer grupo es 0 o el primer resultado de respuesta del segundo grupo es 0.

## Nivel de Glicemia actual \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

RCIU - Leptina - Alimentación vs  
Sano

Total

		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de Glicemia actual	Menor a 110	2	30	32
Total		2	30	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Nivel de Glicemia actual (Menor a 110 / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Nivel de Glicemia actual es una constante.

## Nivel de Insulina actual \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	Total
Nivel de Insulina actual	Menor a 6	2	27	29
	Mayor a 6	0	3	3
Total		2	30	32

## Estimación de riesgo

Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
	Inferior	Superior

Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	,931	,843	1,028
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	.	.	.
De Tarone	.	.	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,221	1	,639
Mantel-Haenszel	,594	1	,441

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		.a
ln(Estimación)		.
Error estándar de ln(estimación)		.
Significación asintótica (bilateral)		.
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior
		Límite superior
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior
		Límite superior

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

a. Cada estrato es tal que el segundo resultado de respuesta del primer grupo es 0 o el primer resultado de respuesta del segundo grupo es 0.

## Nivel de Colesterol actual \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de Colesterol actual	Mayor a 170	1	9	10
	Menor a 170	1	21	22
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de Colesterol actual (Mayor a 170 / Menor a 170)	2,333	,131	41,554
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	2,200	,152	31,740
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	,943	,752	1,182
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)

Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,349	1	,555
Mantel-Haenszel	,038	1	,846

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		2,333	
ln(Estimación)		,847	
Error estándar de ln(estimación)		1,469	
Significación asintótica (bilateral)		,564	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,131
		Límite superior	41,554
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-2,032
		Límite superior	3,727

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Nivel de triglicéridos actual \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	Total
---------------------------------------	-------

		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de triglicéridos actual	Mayor a 125	1	4	5
	Menor a 125	1	26	27
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de triglicéridos actual (Mayor a 125 / Menor a 125)	6,500	,335	126,061
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	5,400	,400	72,877
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	,831	,533	1,296
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	1,912	1	,167
Mantel-Haenszel	,138	1	,711

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de  $gl$ , sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de  $gl$ . Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			6,500
ln(Estimación)			1,872
Error estándar de ln(estimación)			1,513
Significación asintótica (bilateral)			,216
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,335
		Límite superior	126,061
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,093
		Límite superior	4,837

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

```
DATASET ACTIVATE ConjuntoDatos1.
```

```
SAVE OUTFILE='/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav'  
/COMPRESSED.
```

```
* Generador de gráficos.
```

```
GGRAPH
```

```
  /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=Sexo COUNT() [name="COUNT"]  
MISSING=LISTWISE  
  REPORTMISSING=NO  
  /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.
```

```
BEGIN GPL
```

```
  SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))  
  DATA: Sexo=col(source(s), name("Sexo"), unit.category())  
  DATA: COUNT=col(source(s), name("COUNT"))  
  COORD: polar.theta(startAngle(0))  
  GUIDE: axis(dim(1), null())  
  GUIDE: legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Sexo"))  
  SCALE: linear(dim(1), dataMinimum(), dataMaximum())  
  SCALE: cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))  
  ELEMENT: interval.stack(position(summary.percent(COUNT))),  
color.interior(Sexo))  
END GPL.
```

## Notas

Salida creada		25-JAN-2017 12:33:31
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32

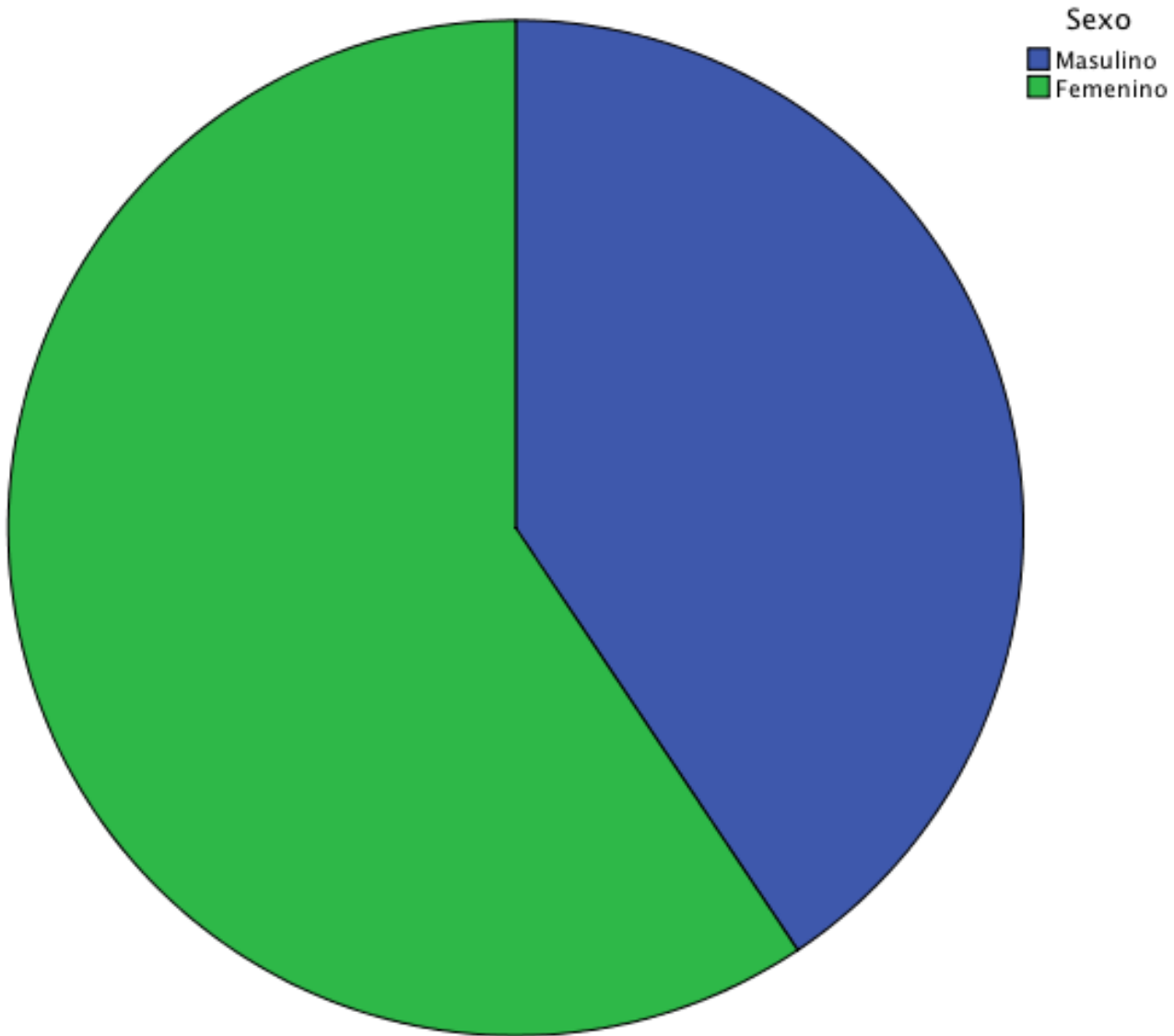
## Sintaxis

```

GGRAPH
  /GRAPHDATASET
  NAME="graphdataset"
  VARIABLES=Sexo
  COUNT()[name="COUNT"]
  MISSING=LISTWISE
  REPORTMISSING=NO
  /GRAPHSPEC
  SOURCE=INLINE.
  BEGIN GPL
    SOURCE:
  s=userSource(id("graphdataset"))
    DATA: Sexo=col(source(s),
  name("Sexo"), unit.category())
    DATA:
  COUNT=col(source(s),
  name("COUNT"))
    COORD:
  polar.theta(startAngle(0))
    GUIDE: axis(dim(1), null())
    GUIDE:
  legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Sexo"))
    SCALE: linear(dim(1),
  dataMinimum(),
  dataMaximum())
    SCALE:
  cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))
    ELEMENT:
  interval.stack(position(summary.percent(COUNT)),
  color.interior(Sexo))
  END GPL.

```

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:01.02
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00



\* Generador de gráficos.

GGRAPH

```
/GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=Sexo COUNT() [name="COUNT"]
MISSING=LISTWISE
```

```
REPORTMISSING=NO
```

```
/GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.
```

BEGIN GPL

```
SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))
```

```
DATA: Sexo=col(source(s), name("Sexo"), unit.category())
```

```
DATA: COUNT=col(source(s), name("COUNT"))
```

```
COORD: polar.theta(startAngle(0))
```

```
GUIDE: axis(dim(1), null())
```

```
GUIDE: legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Sexo"))
```

```
SCALE: linear(dim(1), dataMinimum(), dataMaximum())
```

```
SCALE: cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))
```

```
ELEMENT: interval.stack(position(summary.percent(summary.percent(COUNT,
base.all(acrossPanels())))), color.interior(Sexo))
```

END GPL.

# GGraph

## Notas

Salida creada		25-JAN-2017 12:34:19
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32

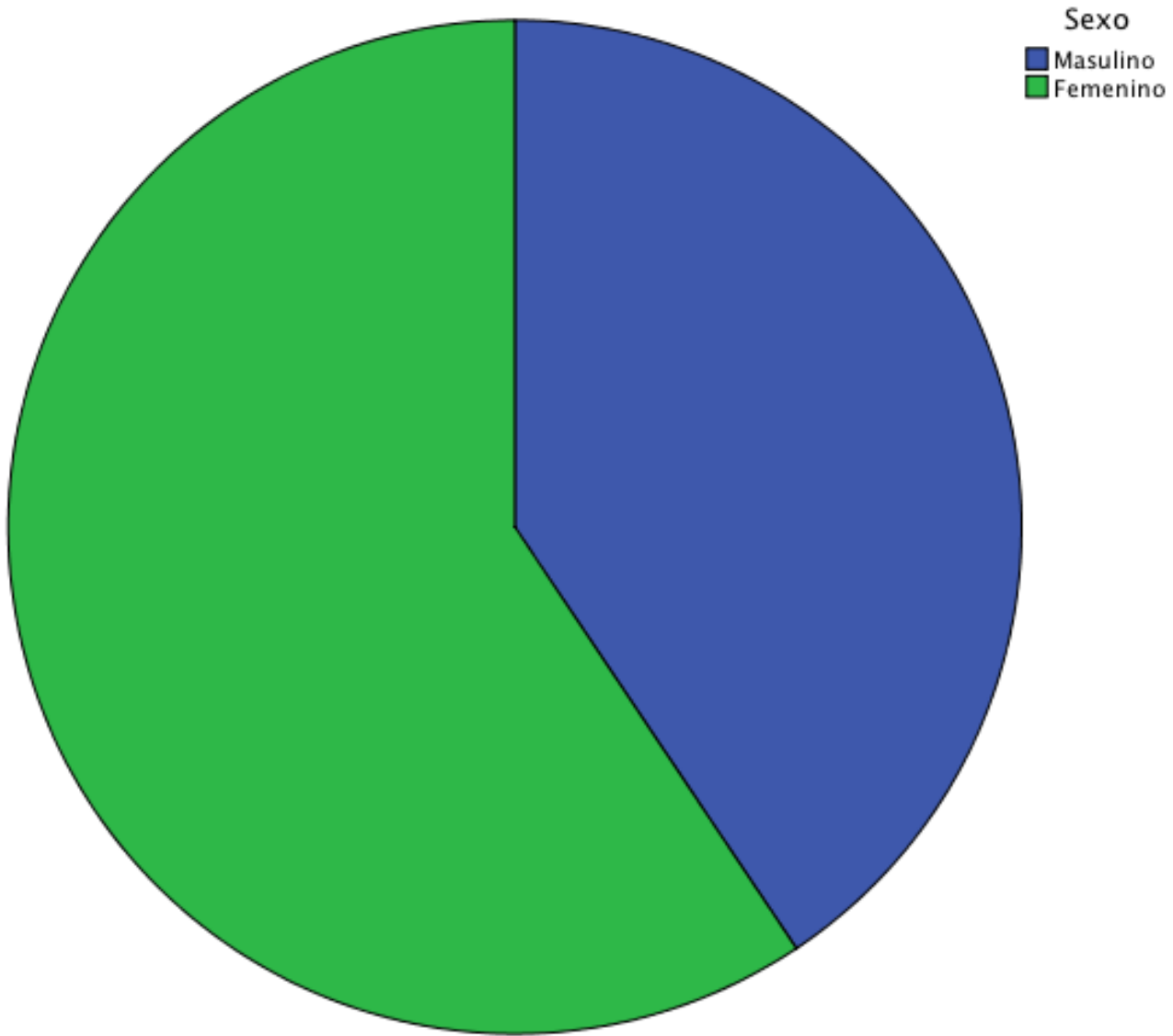
## Sintaxis

```

GGRAPH
  /GRAPHDATASET
  NAME="graphdataset"
  VARIABLES=Sexo
  COUNT()[name="COUNT"]
  MISSING=LISTWISE
  REPORTMISSING=NO
  /GRAPHSPEC
  SOURCE=INLINE.
  BEGIN GPL
    SOURCE:
    s=userSource(id("graphdataset"))
    DATA: Sexo=col(source(s),
  name("Sexo"), unit.category())
    DATA:
    COUNT=col(source(s),
  name("COUNT"))
    COORD:
    polar.theta(startAngle(0))
    GUIDE: axis(dim(1), null())
    GUIDE:
    legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Sexo"))
    SCALE: linear(dim(1),
  dataMinimum(),
  dataMaximum())
    SCALE:
    cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))
    ELEMENT:
    interval.stack(position(summary.percent(summary.percent(
  COUNT,
    base.all(acrossPanels())))),
  color.interior(Sexo))
  END GPL.

```

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.30
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00



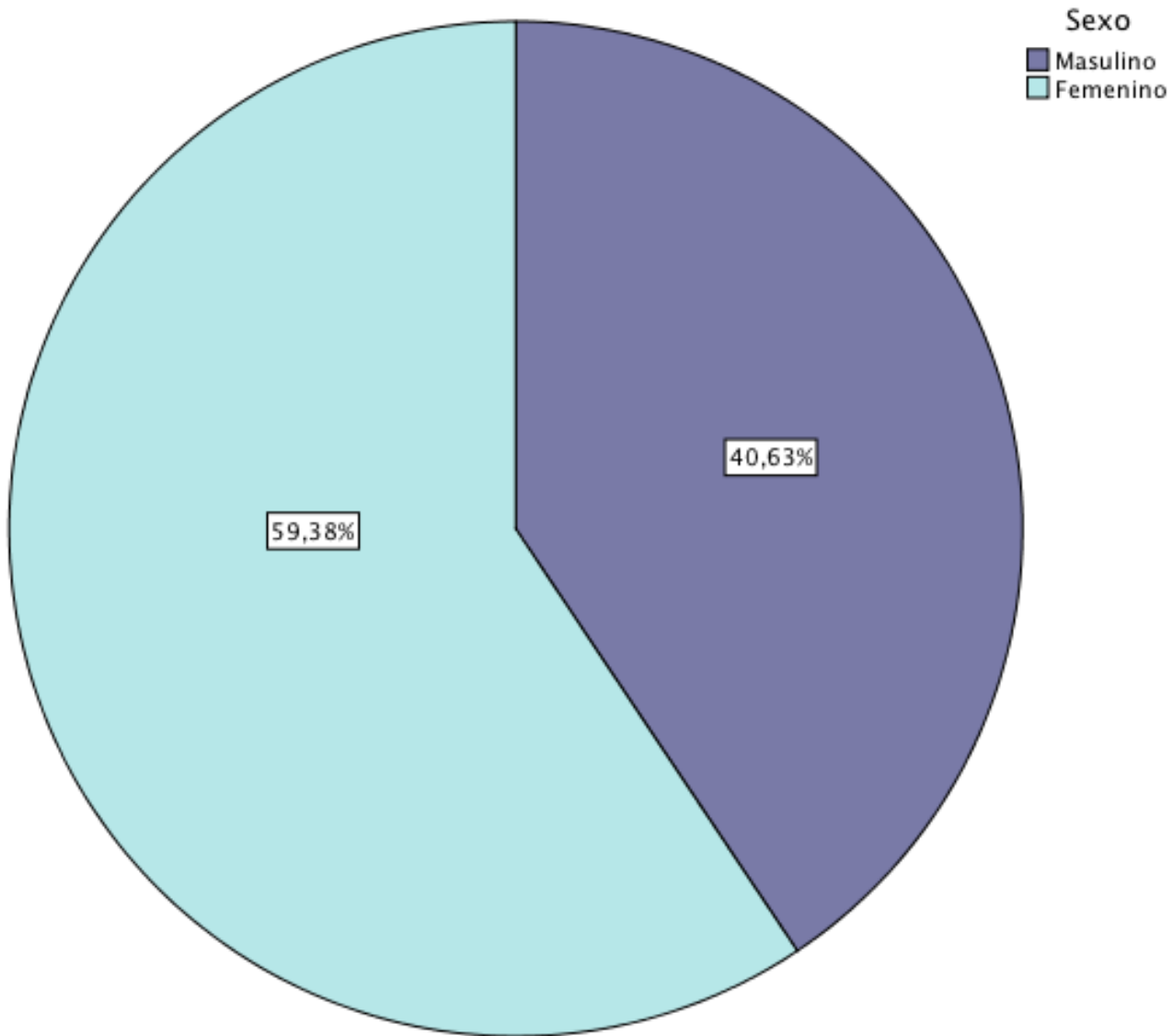
GRAPH  
/PIE=PCT BY Sexo.

## Gráfico

### Notas

Salida creada	25-JAN-2017 12:36:35	
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>

	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Sintaxis		GRAPH /PIE=PCT BY Sexo.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.24
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00



\* Generador de gráficos.

GGRAPH

```
/GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=Sexo COUNT() [name="COUNT"]
MISSING=LISTWISE
```

```
REPORTMISSING=NO
```

```
/GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.
```

BEGIN GPL

```
SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))
```

```
DATA: Sexo=col(source(s), name("Sexo"), unit.category())
```

```
DATA: COUNT=col(source(s), name("COUNT"))
```

```

COORD: polar.theta(startAngle(0))
GUIDE: axis(dim(1), null())
GUIDE: legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Sexo"))
SCALE: linear(dim(1), dataMinimum(), dataMaximum())
SCALE: cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))
ELEMENT: interval.stack(position(summary.percent(summary.percent(COUNT,
    base.all(acrossPanels())))), color.interior(Sexo))
END GPL.

```

## GGraph

### Notas

Salida creada		25-JAN-2017 21:41:06
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/T ESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32

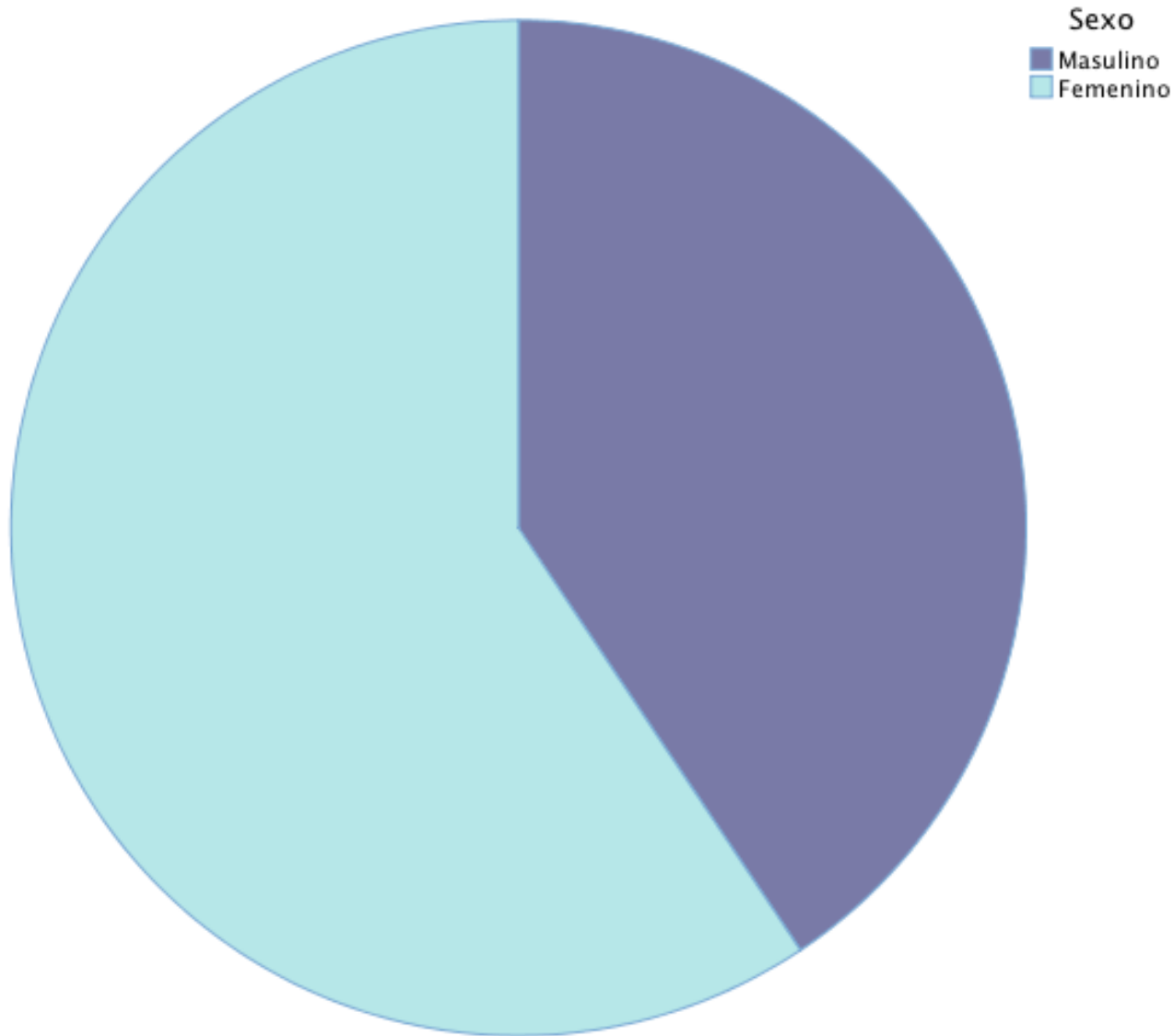
## Sintaxis

```

GGRAPH
  /GRAPHDATASET
  NAME="graphdataset"
  VARIABLES=Sexo
  COUNT()[name="COUNT"]
  MISSING=LISTWISE
  REPORTMISSING=NO
  /GRAPHSPEC
  SOURCE=INLINE.
  BEGIN GPL
    SOURCE:
  s=userSource(id("graphdataset"))
    DATA: Sexo=col(source(s),
  name("Sexo"), unit.category())
    DATA:
  COUNT=col(source(s),
  name("COUNT"))
    COORD:
  polar.theta(startAngle(0))
    GUIDE: axis(dim(1), null())
    GUIDE:
  legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Sexo"))
    SCALE: linear(dim(1),
  dataMinimum(),
  dataMaximum())
    SCALE:
  cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))
    ELEMENT:
  interval.stack(position(summary.percent(summary.percent(
  COUNT,
    base.all(acrossPanels())))),
  color.interior(Sexo))
  END GPL.

```

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.50
	Tiempo transcurrido	00:00:02.00



\* Generador de gráficos.

GGRAPH

```
/GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=RCIU COUNT() [name="COUNT"]
MISSING=LISTWISE
```

```
REPORTMISSING=NO
```

```
/GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.
```

BEGIN GPL

```
SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))
```

```
DATA: RCIU=col(source(s), name("RCIU"), unit.category())
```

```
DATA: COUNT=col(source(s), name("COUNT"))
```

```
COORD: polar.theta(startAngle(0))
```

```
GUIDE: axis(dim(1), null())
```

```
GUIDE: legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Restricción de
Crecimiento ",
```

```
"Intrauterino (RCIU)"))
```

```
SCALE: linear(dim(1), dataMinimum(), dataMaximum())
```

```
SCALE: cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))
```

```
ELEMENT: interval.stack(position(summary.percent(summary.percent(COUNT,
base.all(acrossPanels())))), color.interior(RCIU))
```

END GPL.

# GGraph

## Notas

Salida creada	25-JAN-2017 21:44:06	
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32

## Sintaxis

```

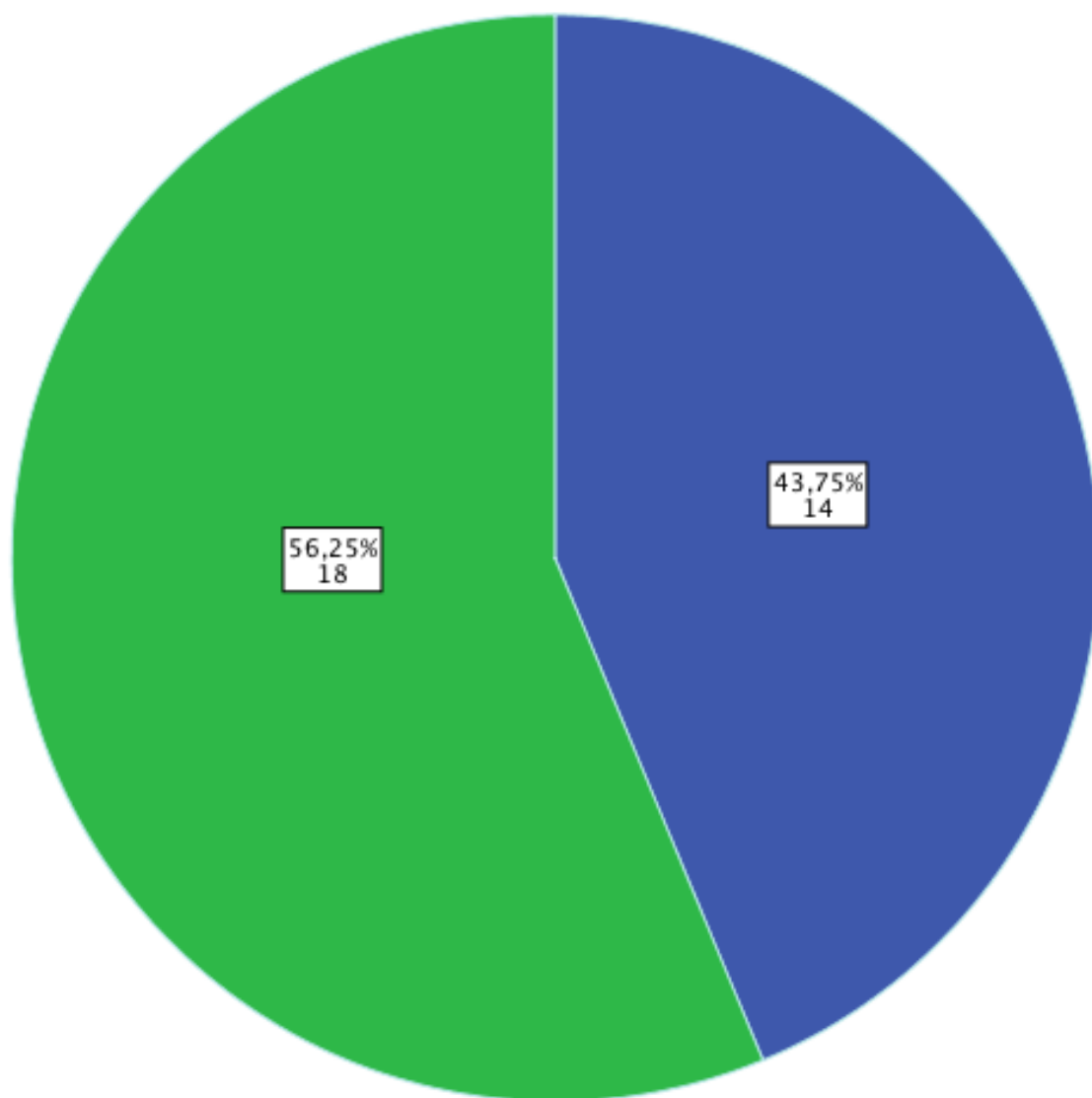
GGRAPH
  /GRAPHDATASET
  NAME="graphdataset"
  VARIABLES=RCIU
  COUNT()[name="COUNT"]
  MISSING=LISTWISE
  REPORTMISSING=NO
  /GRAPHSPEC
  SOURCE=INLINE.
  BEGIN GPL
    SOURCE:
  s=userSource(id("graphdataset"))
    DATA: RCIU=col(source(s),
  name("RCIU"),
  unit.category())
    DATA:
  COUNT=col(source(s),
  name("COUNT"))
    COORD:
  polar.theta(startAngle(0))
    GUIDE: axis(dim(1), null())
    GUIDE:
  legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Restricción
  de Crecimiento ",
  "Intrauterino (RCIU)"))
    SCALE: linear(dim(1),
  dataMinimum(),
  dataMaximum())
    SCALE:
  cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))
    ELEMENT:
  interval.stack(position(summary.percent(summary.percent(
  COUNT,
  base.all(acrossPanels())))),
  color.interior(RCIU))
  END GPL.

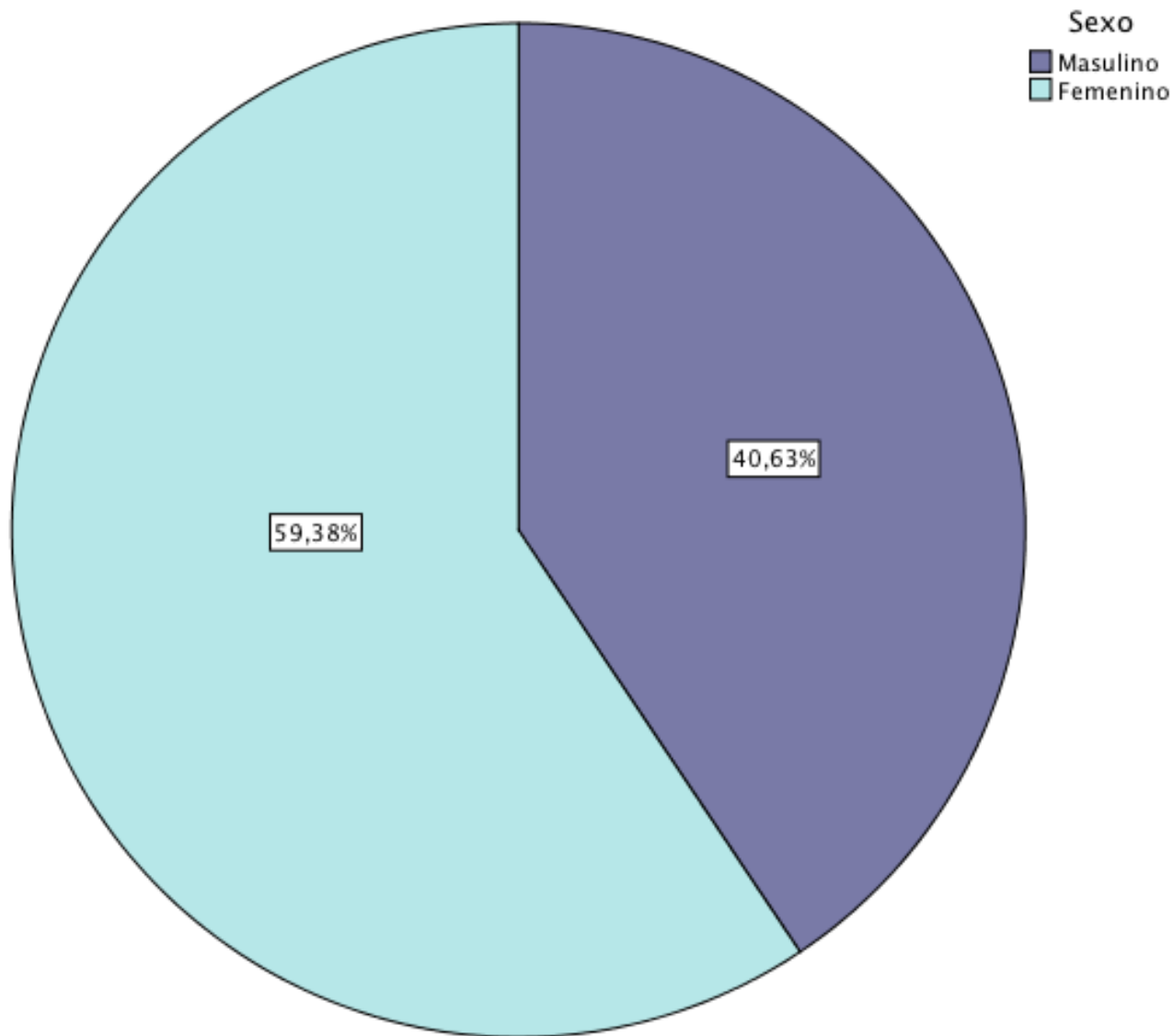
```

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.26
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00

Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)

- Con RCIU
- Sin RCIU





\* Generador de gráficos.

GGRAPH

```
/GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=RCIU COUNT() [name="COUNT"]
MISSING=LISTWISE
```

```
REPORTMISSING=NO
```

```
/GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.
```

BEGIN GPL

```
SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))
```

```
DATA: RCIU=col(source(s), name("RCIU"), unit.category())
```

```
DATA: COUNT=col(source(s), name("COUNT"))
```

```
COORD: polar.theta(startAngle(0))
```

```
GUIDE: axis(dim(1), null())
```

```
GUIDE: legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Restricción de
Crecimiento ",
```

```
"Intrauterino (RCIU)"))
```

```
SCALE: linear(dim(1), dataMinimum(), dataMaximum())
```

```
SCALE: cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))
```

```
ELEMENT: interval.stack(position(summary.percent(summary.percent(COUNT,
base.all(acrossPanels())))), color.interior(RCIU))
```

END GPL.

# GGraph

## Notas

Salida creada		25-JAN-2017 21:49:33
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32

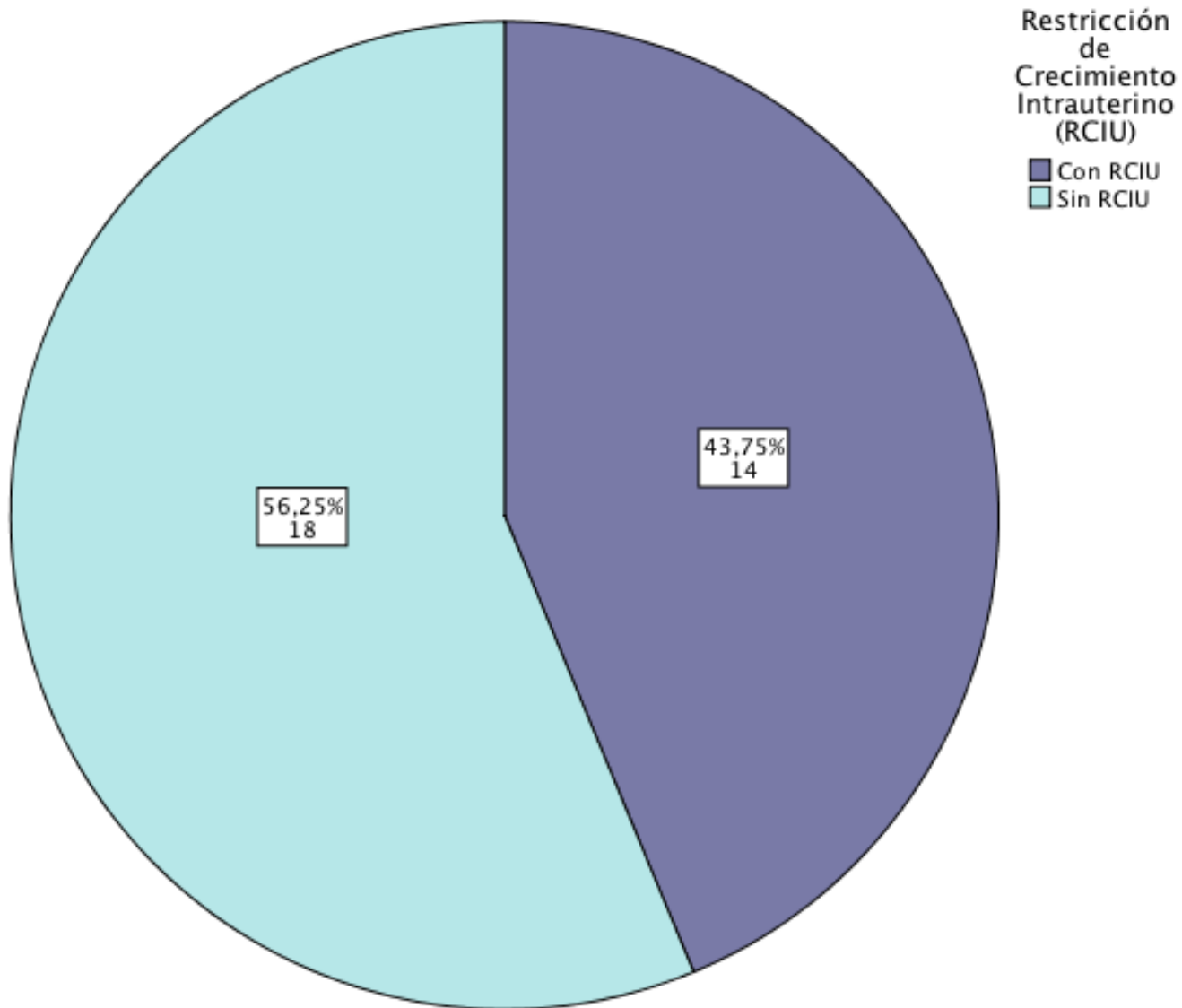
## Sintaxis

```

GGRAPH
  /GRAPHDATASET
  NAME="graphdataset"
  VARIABLES=RCIU
  COUNT()[name="COUNT"]
  MISSING=LISTWISE
  REPORTMISSING=NO
  /GRAPHSPEC
  SOURCE=INLINE.
  BEGIN GPL
    SOURCE:
  s=userSource(id("graphdataset"))
    DATA: RCIU=col(source(s),
  name("RCIU"),
  unit.category())
    DATA:
  COUNT=col(source(s),
  name("COUNT"))
    COORD:
  polar.theta(startAngle(0))
    GUIDE: axis(dim(1), null())
    GUIDE:
  legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Restricción
  de Crecimiento ",
  "Intrauterino (RCIU)"))
    SCALE: linear(dim(1),
  dataMinimum(),
  dataMaximum())
    SCALE:
  cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))
    ELEMENT:
  interval.stack(position(summary.percent(summary.percent(
  COUNT,
  base.all(acrossPanels())))),
  color.interior(RCIU))
  END GPL.

```

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.27
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00



\* Generador de gráficos.

GGRAPH

```
/GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=Leptina COUNT() [name="COUNT"]
MISSING=LISTWISE
```

```
REPORTMISSING=NO
```

```
/GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.
```

BEGIN GPL

```
SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))
```

```
DATA: Leptina=col(source(s), name("Leptina"), unit.category())
```

```
DATA: COUNT=col(source(s), name("COUNT"))
```

```
COORD: polar.theta(startAngle(0))
```

```
GUIDE: axis(dim(1), null())
```

```
GUIDE: legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Niveles de
Leptina al nacimiento"))
```

```
SCALE: linear(dim(1), dataMinimum(), dataMaximum())
```

```
SCALE: cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))
```

```
ELEMENT: interval.stack(position(summary.percent(summary.percent(COUNT,
base.all(acrossPanels())))), color.interior(Leptina))
```

END GPL.

# GGraph

## Notas

Salida creada		25-JAN-2017 21:59:17
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32

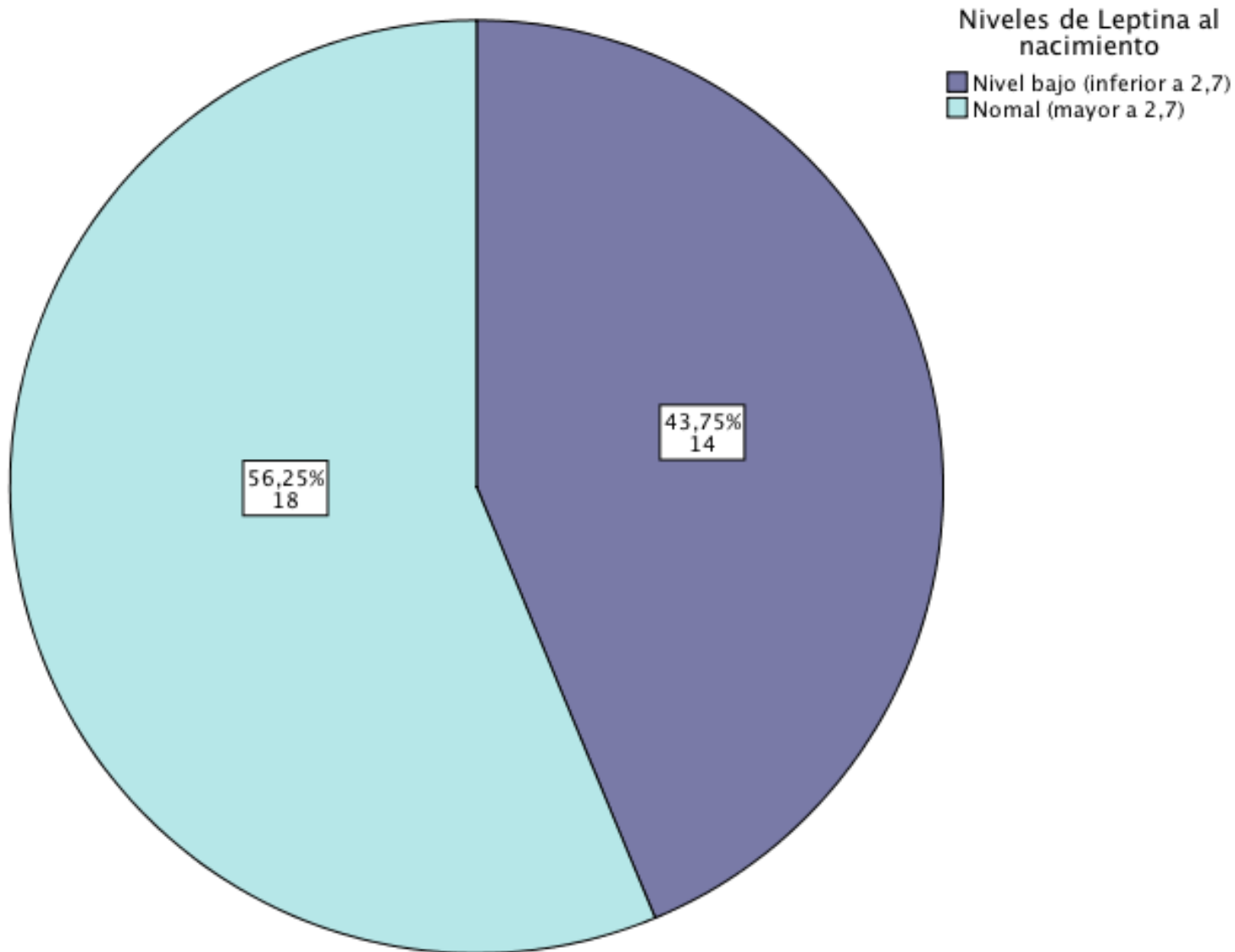
## Sintaxis

```

GGRAPH
  /GRAPHDATASET
  NAME="graphdataset"
  VARIABLES=Leptina
  COUNT()[name="COUNT"]
  MISSING=LISTWISE
  REPORTMISSING=NO
  /GRAPHSPEC
  SOURCE=INLINE.
  BEGIN GPL
    SOURCE:
  s=userSource(id("graphdatas
  et"))
    DATA:
  Leptina=col(source(s),
  name("Leptina"),
  unit.category())
    DATA:
  COUNT=col(source(s),
  name("COUNT"))
    COORD:
  polar.theta(startAngle(0))
    GUIDE: axis(dim(1), null())
    GUIDE:
  legend(aesthetic(aesthetic.col
  or.interior), label("Niveles de
  Leptina al nacimiento"))
    SCALE: linear(dim(1),
  dataMinimum(),
  dataMaximum())
    SCALE:
  cat(aesthetic(aesthetic.color.in
  terior), include("1", "2"))
    ELEMENT:
  interval.stack(position(summa
  ry.percent(summary.percent(
  COUNT,
    base.all(acrossPanels())))),
  color.interior(Leptina))
  END GPL.

```

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.24
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00



\* Generador de gráficos.

GGRAPH

```

/GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=Alimentacion6meses
COUNT() [name="COUNT"]
MISSING=LISTWISE REPORTMISSING=NO
/GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.

```

BEGIN GPL

```

SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))
DATA: Alimentacion6meses=col(source(s), name("Alimentacion6meses"),
unit.category())
DATA: COUNT=col(source(s), name("COUNT"))
COORD: polar.theta(startAngle(0))
GUIDE: axis(dim(1), null())
GUIDE: legend(aesthetic(aesthetic.color.interior), label("Alimentación
durante los primeros 6 ",
"meses"))
SCALE: linear(dim(1), dataMinimum(), dataMaximum())
SCALE: cat(aesthetic(aesthetic.color.interior), include("1", "2"))
ELEMENT: interval.stack(position(summary.percent(summary.percent(COUNT,
base.all(acrossPanels())))), color.interior(Alimentacion6meses))
END GPL.

```

# GGraph

## Notas

Salida creada		25-JAN-2017 22:25:57
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32

```

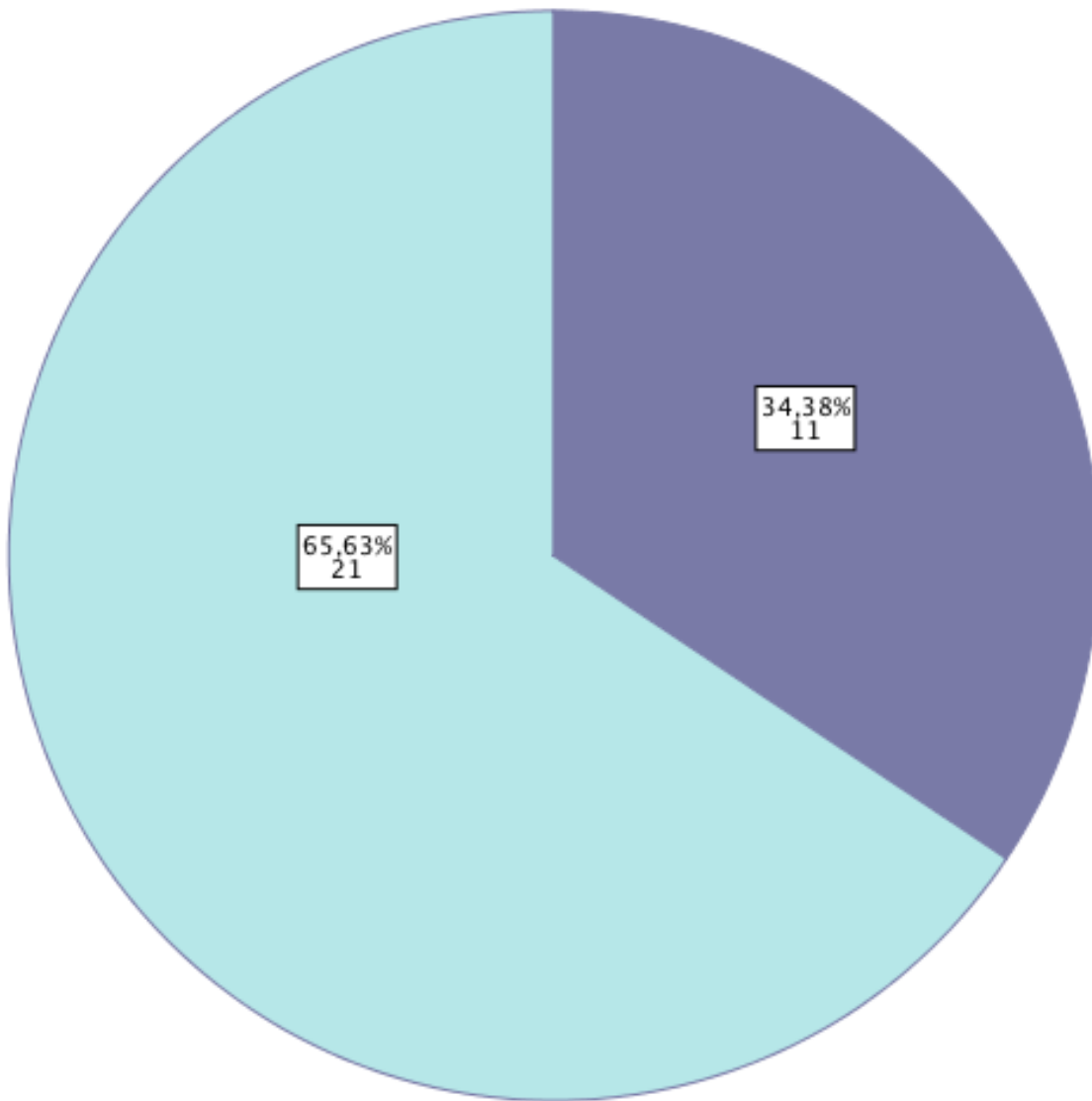
GGRAPH
  /GRAPHDATASET
  NAME="graphdataset"
  VARIABLES=Alimentacion6m
  eses
  COUNT()[name="COUNT"]
  MISSING=LISTWISE
  REPORTMISSING=NO
  /GRAPHSPEC
  SOURCE=INLINE.
  BEGIN GPL
    SOURCE:
  s=userSource(id("graphdatas
  et"))
    DATA:
  Alimentacion6meses=col(sour
  ce(s),
  name("Alimentacion6meses"),
  unit.category())
    DATA:
  COUNT=col(source(s),
  name("COUNT"))
    COORD:
  polar.theta(startAngle(0))
    GUIDE: axis(dim(1), null())
    GUIDE:
  legend(aesthetic(aesthetic.col
  or.interior), label("Aliemtación
  durante los primeros 6 ",
  "meses"))
    SCALE: linear(dim(1),
  dataMinimum(),
  dataMaximum())
    SCALE:
  cat(aesthetic(aesthetic.color.in
  terior), include("1", "2"))
    ELEMENT:
  interval.stack(position(summa
  ry.percent(summary.percent(
  COUNT,
  base.all(acrossPanels())))),
  color.interior(Alimentacion6me
  ses))
  END GPL.

```

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.25
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00

## Alimentación durante los primeros 6 meses

■ Alimentación Mixta  
■ Leche materna exclusiva



```
EXAMINE VARIABLES=Colesterol_n Trigliceridos_n  
/COMPARE VARIABLE  
/PLOT=BOXPLOT  
/STATISTICS=NONE  
/NOTOTAL  
/MISSING=LISTWISE.
```

## Explorar

### Notas

Salida creada

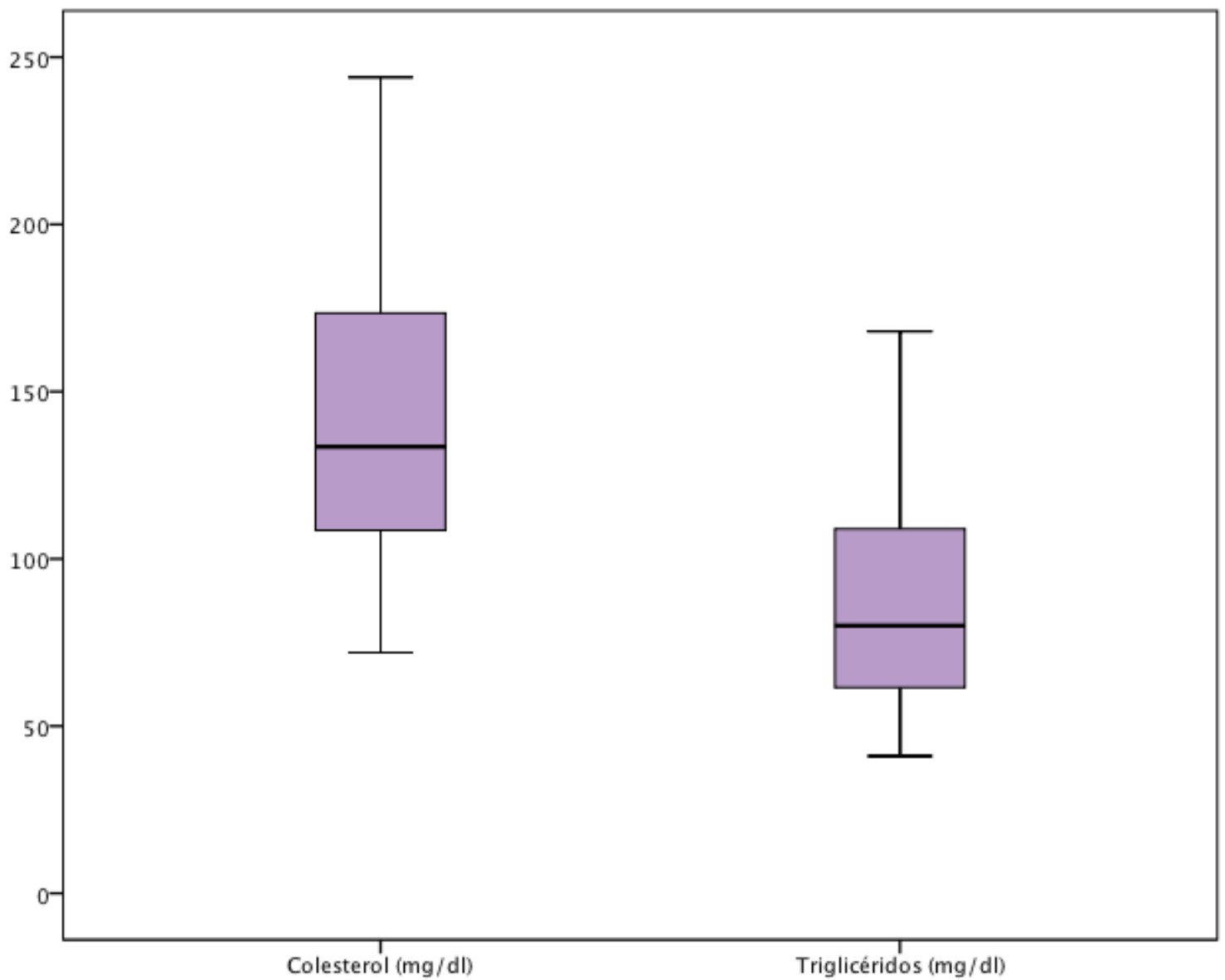
26-JAN-2017 00:07:35

Comentarios

Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para variables dependientes se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en casos sin valores perdidos para ninguna de la variable dependiente o factor utilizado.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=Colesterol_n Trigliceridos_n /COMPARE VARIABLE /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL /MISSING=LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.50
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Colesterol (mg/dl)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Triglicéridos (mg/dl)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



```

CROSSTABS
  /TABLES=Leptina BY Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z
PC_edad_z PB_edad_z PT_edad_z
  Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=RISK CMH(1)
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

## Tablas cruzadas

### Notas

Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Gestión de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas para cada tabla se basan en todos los casos con datos válidos en los rangos especificados para todas las variables en cada tabla.
Sintaxis	CROSSTABS /TABLES=Leptina BY Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z PB_edad_z PT_edad_z Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=RISK CMH(1) /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.05
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00
	Dimensiones solicitadas	2
	Casillas disponibles	524245

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdido		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Niveles de Leptina al nacimiento * Peso/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Niveles de Leptina al nacimiento * Peso/talla (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Niveles de Leptina al nacimiento * Talla/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Niveles de Leptina al nacimiento * Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Niveles de Leptina al nacimiento * Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Niveles de Leptina al nacimiento * Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Niveles de Leptina al nacimiento * Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Niveles de Leptina al nacimiento * Alimentación durante los primeros 6 meses	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Niveles de Leptina al nacimiento * Nivel de Glicemia actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Niveles de Leptina al nacimiento * Nivel de Insulina actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Niveles de Leptina al nacimiento * Nivel de Colesterol actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Niveles de Leptina al nacimiento * Nivel de triglicéridos actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

## **Niveles de Leptina al nacimiento \* Peso/edad (Desviación Estándar)**

**Tabla cruzada**

## Recuento

		Peso/edad (Desviación Estándar)		Total
		Bajo -2 DE	Sobre -2 DE	
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	2	12	14
	Nomal (mayor a 2,7)	1	17	18
Total		3	29	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Niveles de Leptina al nacimiento (Nivel bajo (inferior a 2,7) / Nomal (mayor a 2,7))	2,833	,230	34,921
Para cohorte Peso/edad (Desviación Estándar) = Bajo -2 DE	2,571	,259	25,561
Para cohorte Peso/edad (Desviación Estándar) = Sobre -2 DE	,908	,713	1,155
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,706	1	,401
Mantel-Haenszel	,051	1	,821

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			2,833
ln(Estimación)			1,041
Error estándar de ln(estimación)			1,281
Significación asintótica (bilateral)			,416
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,230
		Límite superior	34,921
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,470
		Límite superior	3,553

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Niveles de Leptina al nacimiento \* Peso/talla (Desviación Estándar)

### Tabla cruzada

Recuento

		Peso/talla (Desviación Estándar) Sobre -2 DE	Total
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	14
	Nomal (mayor a 2,7)	18	18
Total		32	32

### Estimación de riesgo

Valor

Razón de ventajas para Niveles de Leptina al nacimiento (Nivel bajo (inferior a 2,7) / Nomal (mayor a 2,7))	a
---	---

a. No se han calculado estadísticos porque Peso/talla (Desviación Estándar) es una constante.

## Niveles de Leptina al nacimiento \* Talla/edad (Desviación Estándar)

### Tabla cruzada

Recuento

		Talla/edad (Desviación Estándar)		Total
		Bajo -2 DE	Sobre -2 DE	
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	4	10	14
	Nomal (mayor a 2,7)	3	15	18
Total		7	25	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Niveles de Leptina al nacimiento (Nivel bajo (inferior a 2,7) / Nomal (mayor a 2,7))	2,000	,366	10,919
Para cohorte Talla/edad (Desviación Estándar) = Bajo -2 DE	1,714	,456	6,443
Para cohorte Talla/edad (Desviación Estándar) = Sobre -2 DE	,857	,580	1,267
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,653	1	,419
Mantel-Haenszel	,138	1	,711

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		2,000	
ln(Estimación)		,693	
Error estándar de ln(estimación)		,866	
Significación asintótica (bilateral)		,423	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,366
		Límite superior	10,919
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,004
		Límite superior	2,391

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

### Niveles de Leptina al nacimiento \* Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar)

## Tabla cruzada

Recuento

		Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) Sobre -2 DE	Total
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	14
	Nomal (mayor a 2,7)	18	18
Total		32	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Niveles de Leptina al nacimiento (Nivel bajo (inferior a 2,7) / Nomal (mayor a 2,7))	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Niveles de Leptina al nacimiento \* Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar)

## Tabla cruzada

Recuento

		Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) Sobre -2 DE	Total
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	14
	Nomal (mayor a 2,7)	18	18
Total		32	32

## Estimación de riesgo

	Valor

Razón de ventajas para Niveles de Leptina al nacimiento (Nivel bajo (inferior a 2,7) / Nomal (mayor a 2,7))	. <sup>a</sup>
---	----------------

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Niveles de Leptina al nacimiento \* Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)

### Tabla cruzada

Recuento

		Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) Sobre -2 DE	Total
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	14
	Nomal (mayor a 2,7)	18	18
Total		32	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Niveles de Leptina al nacimiento (Nivel bajo (inferior a 2,7) / Nomal (mayor a 2,7))	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Niveles de Leptina al nacimiento \* Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)

## Tabla cruzada

Recuento

		Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)		Total
		Bajo -2 DE o sobre+2 DE	Entre -2 y +2 DE	
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	5	9	14
	Nomal (mayor a 2,7)	3	15	18
Total		8	24	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Niveles de Leptina al nacimiento (Nivel bajo (inferior a 2,7) / Nomal (mayor a 2,7))	2,778	,532	14,504
Para cohorte Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) = Bajo -2 DE o sobre+2 DE	2,143	,614	7,475
Para cohorte Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) = Entre -2 y +2 DE	,771	,496	1,200
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	1,524	1	,217

Mantel-Haenszel	,656	1	,418
-----------------	------	---	------

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			2,778
ln(Estimación)			1,022
Error estándar de ln(estimación)			,843
Significación asintótica (bilateral)			,226
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,532
		Límite superior	14,504
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-,631
		Límite superior	2,674

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Niveles de Leptina al nacimiento \* Alimentación durante los primeros 6 meses

### Tabla cruzada

Recuento

		Alimentación durante los primeros 6 meses		Total
		Alimentación Mixta	Leche materna exclusiva	
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	8	6	14
	Nomal (mayor a 2,7)	3	15	18
Total		11	21	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Niveles de Leptina al nacimiento (Nivel bajo (inferior a 2,7) / Nomal (mayor a 2,7))	6,667	1,306	34,027
Para cohorte Alimentación durante los primeros 6 meses = Alimentación Mixta	3,429	1,110	10,595
Para cohorte Alimentación durante los primeros 6 meses = Leche materna exclusiva	,514	,271	,975
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	5,719	1	,017
Mantel-Haenszel	3,939	1	,047

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación	6,667
ln(Estimación)	1,897
Error estándar de ln(estimación)	,832
Significación asintótica (bilateral)	,023

Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	1,306
		Límite superior	34,027
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	,267
		Límite superior	3,527

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Niveles de Leptina al nacimiento \* Nivel de Glicemia actual

### Tabla cruzada

Recuento

		Nivel de Glicemia actual	
		Menor a 110	Total
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	14
	Nomal (mayor a 2,7)	18	18
Total		32	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Niveles de Leptina al nacimiento (Nivel bajo (inferior a 2,7) / Nomal (mayor a 2,7))	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Nivel de Glicemia actual es una constante.

## Niveles de Leptina al nacimiento \* Nivel de Insulina actual

### Tabla cruzada

Recuento

		Nivel de Insulina actual	Total
--	--	--------------------------	-------

		Menor a 6	Mayor a 6	
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	14	0	14
	Nomal (mayor a 2,7)	15	3	18
Total		29	3	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Para cohorte Nivel de Insulina actual = Menor a 6	1,200	,976	1,475
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	.	.	.
De Tarone	.	.	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	2,575	1	,109
Mantel-Haenszel	,956	1	,328

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			.
ln(Estimación)			.
Error estándar de ln(estimación)			.
Significación asintótica (bilateral)			.
Intervalo de confianza	Razón de ventajas común	Límite inferior	.

asintótico al 95%		Límite superior	.
	In(razón de ventajas común)	Límite inferior	.
		Límite superior	.

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

a. Cada estrato es tal que el segundo resultado de respuesta del primer grupo es 0 o el primer resultado de respuesta del segundo grupo es 0.

## Niveles de Leptina al nacimiento \* Nivel de Colesterol actual

### Tabla cruzada

Recuento

		Nivel de Colesterol actual		Total
		Mayor a 170	Menor a 170	
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	4	10	14
	Nomal (mayor a 2,7)	6	12	18
Total		10	22	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Niveles de Leptina al nacimiento (Nivel bajo (inferior a 2,7) / Nomal (mayor a 2,7))	,800	,175	3,651
Para cohorte Nivel de Colesterol actual = Mayor a 170	,857	,298	2,461
Para cohorte Nivel de Colesterol actual = Menor a 170	1,071	,673	1,706
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,083	1	,773
Mantel-Haenszel	,009	1	,925

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		,800	
ln(Estimación)		-,223	
Error estándar de ln(estimación)		,775	
Significación asintótica (bilateral)		,773	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,175
		Límite superior	3,651
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,741
		Límite superior	1,295

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Niveles de Leptina al nacimiento \* Nivel de triglicéridos actual

### Tabla cruzada

Recuento

		Nivel de triglicéridos actual		Total
		Mayor a 125	Menor a 125	
Niveles de Leptina al nacimiento	Nivel bajo (inferior a 2,7)	3	11	14
	Nomal (mayor a 2,7)	2	16	18
Total		5	27	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Niveles de Leptina al nacimiento (Nivel bajo (inferior a 2,7) / Nomal (mayor a 2,7))	2,182	,311	15,288
Para cohorte Nivel de triglicéridos actual = Mayor a 125	1,929	,371	10,014
Para cohorte Nivel de triglicéridos actual = Menor a 125	,884	,643	1,216
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,636	1	,425
Mantel-Haenszel	,091	1	,763

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			2,182
ln(Estimación)			,780
Error estándar de ln(estimación)			,993
Significación asintótica (bilateral)			,432
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,311
		Límite superior	15,288
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,167
		Límite superior	2,727

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

CROSSTABS

```

/TABLES=RCIU BY Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z
PB_edad_z PT_edad_z
  Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=RISK CMH(1)
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

## Tablas cruzadas

### Notas

Salida creada		27-JAN-2017 10:53:22
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>

	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Gestión de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas para cada tabla se basan en todos los casos con datos válidos en los rangos especificados para todas las variables en cada tabla.
Sintaxis		CROSSTABS /TABLES=RCIU BY Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z PB_edad_z PT_edad_z Alimentacion6meses Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=RISK CMH(1) /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.04
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
	Dimensiones solicitadas	2
	Casillas disponibles	524245

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdido		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Peso/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Peso/talla (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Talla/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Alimentación durante los primeros 6 meses	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Nivel de Glicemia actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Nivel de Insulina actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Nivel de Colesterol actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) * Nivel de triglicéridos actual	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Peso/edad (Desviación Estándar)

### Tabla cruzada

Recuento

		Peso/edad (Desviación Estándar)		Total
		Bajo -2 DE	Sobre -2 DE	
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	2	12	14
	Sin RCIU	1	17	18
Total		3	29	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	2,833	,230	34,921
Para cohorte Peso/edad (Desviación Estándar) = Bajo -2 DE	2,571	,259	25,561
Para cohorte Peso/edad (Desviación Estándar) = Sobre -2 DE	,908	,713	1,155
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,706	1	,401
Mantel-Haenszel	,051	1	,821

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			2,833
ln(Estimación)			1,041
Error estándar de ln(estimación)			1,281
Significación asintótica (bilateral)			,416
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,230
		Límite superior	34,921
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,470
		Límite superior	3,553

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Peso/talla (Desviación Estándar)

### Tabla cruzada

Recuento

		Peso/talla (Desviación Estándar)	Total
		Sobre -2 DE	
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	14	14
	Sin RCIU	18	18
Total		32	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Peso/talla (Desviación Estándar) es una constante.

# Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Talla/edad (Desviación Estándar)

## Tabla cruzada

Recuento

		Talla/edad (Desviación Estándar)		Total
		Bajo -2 DE	Sobre -2 DE	
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	5	9	14
	Sin RCIU	2	16	18
Total		7	25	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	4,444	,712	27,759
Para cohorte Talla/edad (Desviación Estándar) = Bajo -2 DE	3,214	,729	14,172
Para cohorte Talla/edad (Desviación Estándar) = Sobre -2 DE	,723	,474	1,104
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	2,789	1	,095

Mantel-Haenszel	1,487	1	,223
-----------------	-------	---	------

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			4,444
ln(Estimación)			1,492
Error estándar de ln(estimación)			,935
Significación asintótica (bilateral)			,111
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,712
		Límite superior	27,759
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-,340
		Límite superior	3,324

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

### Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar)

#### Tabla cruzada

Recuento

		Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) Sobre -2 DE	Total
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	14	14
	Sin RCIU	18	18
Total		32	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar)

### Tabla cruzada

Recuento

		Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) Sobre -2 DE	Total
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	14	14
	Sin RCIU	18	18
Total		32	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)

## Tabla cruzada

Recuento

		Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) Sobre -2 DE	Total
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	14	14
	Sin RCIU	18	18
Total		32	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque  
Perímetro Braquial/edad (Desviación  
Estándar) es una constante.

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)

### Tabla cruzada

Recuento

		Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)		Total
		Bajo -2 DE o sobre+2 DE	Entre -2 y +2 DE	
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	1	13	14
	Sin RCIU	7	11	18
Total		8	24	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	,121	,013	1,140
Para cohorte Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) = Bajo -2 DE o sobre+2 DE	,184	,025	1,324
Para cohorte Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) = Entre -2 y +2 DE	1,519	1,022	2,258
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	4,233	1	,040
Mantel-Haenszel	2,624	1	,105

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación	,121
ln(Estimación)	-2,113
Error estándar de ln(estimación)	1,145
Significación asintótica (bilateral)	,065

Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,013
		Límite superior	1,140
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-4,357
		Límite superior	,131

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Alimentación durante los primeros 6 meses

### Tabla cruzada

Recuento

		Alimentación durante los primeros 6 meses		Total
		Alimentación Mixta	Leche materna exclusiva	
		Con RCIU	Sin RCIU	
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	4	10	14
	Sin RCIU	7	11	18
Total		11	21	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	,629	,141	2,810
Para cohorte Alimentación durante los primeros 6 meses = Alimentación Mixta	,735	,267	2,018
Para cohorte Alimentación durante los primeros 6 meses = Leche materna exclusiva	1,169	,712	1,919
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,372	1	,542
Mantel-Haenszel	,053	1	,817

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		,629	
ln(Estimación)		-,464	
Error estándar de ln(estimación)		,764	
Significación asintótica (bilateral)		,543	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,141
		Límite superior	2,810
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,962
		Límite superior	1,033

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Nivel de Glicemia actual

### Tabla cruzada

Recuento

		Nivel de Glicemia actual Menor a 110	Total
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	14	14
	Sin RCIU	18	18
Total		32	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Nivel de Glicemia actual es una constante.

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Nivel de Insulina actual

### Tabla cruzada

Recuento

		Nivel de Insulina actual		Total
		Menor a 6	Mayor a 6	
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	13	1	14
	Sin RCIU	16	2	18
Total		29	3	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	1,625	,132	19,986
Para cohorte Nivel de Insulina actual = Menor a 6	1,045	,840	1,300
Para cohorte Nivel de Insulina actual = Mayor a 6	,643	,065	6,390
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,146	1	,702
Mantel-Haenszel	,051	1	,821

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		1,625	
ln(Estimación)		,486	
Error estándar de ln(estimación)		1,280	
Significación asintótica (bilateral)		,705	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,132
		Límite superior	19,986
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-2,024
		Límite superior	2,995

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Nivel de Colesterol actual

## Tabla cruzada

Recuento

		Nivel de Colesterol actual		Total
		Mayor a 170	Menor a 170	
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	4	10	14
	Sin RCIU	6	12	18
Total		10	22	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	,800	,175	3,651
Para cohorte Nivel de Colesterol actual = Mayor a 170	,857	,298	2,461
Para cohorte Nivel de Colesterol actual = Menor a 170	1,071	,673	1,706
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,083	1	,773
Mantel-Haenszel	,009	1	,925

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			,800
ln(Estimación)			-,223
Error estándar de ln(estimación)			,775
Significación asintótica (bilateral)			,773
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,175
		Límite superior	3,651
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,741
		Límite superior	1,295

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) \* Nivel de triglicéridos actual

### Tabla cruzada

Recuento

		Nivel de triglicéridos actual		Total
		Mayor a 125	Menor a 125	
Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU)	Con RCIU	3	11	14
	Sin RCIU	2	16	18
Total		5	27	32

### Estimación de riesgo

Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
	Inferior	Superior

Razón de ventajas para Restricción de Crecimiento Intrauterino (RCIU) (Con RCIU / Sin RCIU)	2,182	,311	15,288
Para cohorte Nivel de triglicéridos actual = Mayor a 125	1,929	,371	10,014
Para cohorte Nivel de triglicéridos actual = Menor a 125	,884	,643	1,216
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,636	1	,425
Mantel-Haenszel	,091	1	,763

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		2,182	
ln(Estimación)		,780	
Error estándar de ln(estimación)		,993	
Significación asintótica (bilateral)		,432	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,311
		Límite superior	15,288
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,167

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

La licencia caducará en 9 días.

Su periodo de uso temporal para IBM SPSS Statistics caducará en 9 días.

```
GET
  FILE='/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav'.
DATASET NAME ConjuntoDatos1 WINDOW=FRONT.
CROSSTABS
  /TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z
PB_edad_z PT_edad_z Glicemia
  Insulina Colesterol Trigliceridos BY RCIU_Leptina_Alimentación
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=RISK CMH(1)
  /CELLS=COUNT
  /COUNT ROUND CELL.
```

## Tablas cruzadas

### Notas

Salida creada		30-JAN-2017 11:32:39
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32
Gestión de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas para cada tabla se basan en todos los casos con datos válidos en los rangos especificados para todas las variables en cada tabla.

Sintaxis	CROSSTABS /TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z PB_edad_z PT_edad_z Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos BY RCIU_Leptina_Alimentación /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=RISK CMH(1) /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.05
	Tiempo transcurrido	00:00:01.00
	Dimensiones solicitadas	2
	Casillas disponibles	524245

[ConjuntoDatos1] /Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav

### Avisos

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Peso/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Peso/talla (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Talla/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Nivel de Glicemia actual \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Nivel de Insulina actual \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Nivel de Colesterol actual \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

---

Las Pruebas de homogeneidad de la tabla de razón de ventajas y de la tabla de estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel no se han calculado para Nivel de triglicéridos actual \* RCIU - Leptina - Alimentación, porque (1) la variable del grupo no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos y/o (2) la variable de respuesta no tiene dos valores no perdidos exactamente distintos.

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdido		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Peso/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Peso/talla (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Talla/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Pliegue tricipital/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Glicemia actual * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Insulina actual * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Colesterol actual * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Nivel de triglicéridos actual * RCIU - Leptina - Alimentación	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
---	----	--------	---	------	----	--------

## Peso/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Peso/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	3	0	0	3
	Sobre -2 DE	23	2	4	29
Total		26	2	4	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Peso/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE / Sobre -2 DE)	<sup>a</sup>

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

## Peso/talla (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

RCIU - Leptina - Alimentación	Total
-------------------------------	-------

		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Peso/talla (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	26	2	4	32
Total		26	2	4	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Peso/talla (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Peso/talla (Desviación Estándar) es una constante.

### Talla/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

#### Tabla cruzada

Recuento

			RCIU - Leptina - Alimentación		Total
			RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Talla/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	,00	6	0	7
	Sobre -2 DE		20	3	25
Total			26	4	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Talla/edad (Desviación Estándar) (Bajo -2 DE / Sobre -2 DE)	. <sup>a</sup>

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

## Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	26	2	4	32
Total		26	2	4	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	Total
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	26	2	4	32
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	Total
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	26	2	4	32
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

	Valor
--	-------

Razón de ventajas para Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	a
---	---

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva		
		,00			
Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE o sobre+2 DE	8	0	0	8
	Entre -2 y +2 DE	18	2	4	24
Total		26	2	4	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) (Bajo - 2 DE o sobre+2 DE / Entre -2 y +2 DE)	a

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

## Nivel de Glicemia actual \* RCIU - Leptina - Alimentación

## Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de Glicemia actual	Menor a 110	26	2	4	32
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Nivel de Glicemia actual (Menor a 110 / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Nivel de Glicemia actual es una constante.

## Nivel de Insulina actual \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de Insulina actual	Menor a 6	23	2	4	29
	Mayor a 6	3	0	0	3
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Nivel de Insulina actual (Menor a 6 / Mayor a 6)	. <sup>a</sup>

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

## Nivel de Colesterol actual \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación			Total
			RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
		,00			
Nivel de Colesterol actual	Mayor a 170	8	1	1	10
	Menor a 170	18	1	3	22
Total		26	2	4	32

### Estimación de riesgo

Valor

Razón de ventajas para Nivel<sup>a</sup>  
de Colesterol actual (Mayor a  
170 / Menor a 170)

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

## Nivel de triglicéridos actual \* RCIU - Leptina - Alimentación

### Tabla cruzada

Recuento

RCIU - Leptina - Alimentación

Total

		,00	RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	RCIU + Leptina Normal + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de triglicéridos actual	Mayor a 125	3	1	1	5
	Menor a 125	23	1	3	27
Total		26	2	4	32

## Estimación de riesgo

Valor

Razón de ventajas para Nivel<sup>a</sup>  
de triglicéridos actual (Mayor  
a 125 / Menor a 125)

a. Los estadísticos de estimación de riesgo no se pueden calcular. Sólo se han calculado para una tabla 2\*2 sin casillas vacías.

CROSSTABS

```

/TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z
PB_edad_z PT_edad_z Glicemia
  Insulina Colesterol Trigliceridos BY RCIU_Leptina_Alimentación_vs_sanos
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=RISK CMH(1)
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

## Tablas cruzadas

### Notas

Salida creada	30-JAN-2017 11:33:54	
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/Panchita/Documents/TESIS/Base de datos.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	32

Gestión de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Las estadísticas para cada tabla se basan en todos los casos con datos válidos en los rangos especificados para todas las variables en cada tabla.
Sintaxis		CROSSTABS /TABLES=Peso_edad_z Peso_talla_z Talla_edad_z IMC_edad_z PC_edad_z PB_edad_z PT_edad_z Glicemia Insulina Colesterol Trigliceridos BY RCIU_Leptina_Alimentación_ vs_sanos /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=RISK CMH(1) /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.04
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
	Dimensiones solicitadas	2
	Casillas disponibles	524245

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdido		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
Peso/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Peso/talla (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Talla/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Indice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Pliegue tricipital/edad (Desviación Estándar) * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Glicemia actual * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Insulina actual * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de Colesterol actual * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Nivel de triglicéridos actual * RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

## Peso/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Peso/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	0	3	3
	Sobre -2 DE	2	27	29
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	1,074	,973	1,186
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	.	.	.
De Tarone	.	.	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,221	1	,639
Mantel-Haenszel	,594	1	,441

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		,000
ln(Estimación)		.
Error estándar de ln(estimación)		.
Significación asintótica (bilateral)		.
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior
		Límite superior
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior
		Límite superior

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Peso/talla (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Peso/talla (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	2	30	32
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Peso/talla (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Peso/talla (Desviación Estándar) es una constante.

## Talla/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	Total
---------------------------------------	-------

		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Talla/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE	0	7	7
	Sobre -2 DE	2	23	25
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	1,087	,968	1,220
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	.	.	.
De Tarone	.	.	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,597	1	,440
Mantel-Haenszel	,012	1	,913

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			,000
ln(Estimación)			.
Error estándar de ln(estimación)			.
Significación asintótica (bilateral)			.
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	.
		Límite superior	.
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	.
		Límite superior	.

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	2	30	32
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Índice de Masa Corporal/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	2	30	32
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Cefálico/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano	Total
---------------------------------------	-------

		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar)	Sobre -2 DE	2	30	32
Total		2	30	32

## Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) (Sobre -2 DE / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Perímetro Braquial/edad (Desviación Estándar) es una constante.

## Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar) \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	Total
Pliegue triscipital/edad (Desviación Estándar)	Bajo -2 DE o sobre+2 DE	0	8	8
	Entre -2 y +2 DE	2	22	24
Total		2	30	32

## Estimación de riesgo

Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
	Inferior	Superior

Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	1,091	,967	1,231
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	.	.	.
De Tarone	.	.	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,711	1	,399
Mantel-Haenszel	,000	1	1,000

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		,000
ln(Estimación)		.
Error estándar de ln(estimación)		.
Significación asintótica (bilateral)		.
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior
		Límite superior
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior
		Límite superior

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Nivel de Glicemia actual \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de Glicemia actual	Menor a 110	2	30	32
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor
Razón de ventajas para Nivel de Glicemia actual (Menor a 110 / .)	. <sup>a</sup>

a. No se han calculado estadísticos porque Nivel de Glicemia actual es una constante.

## Nivel de Insulina actual \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de Insulina actual	Menor a 6	2	27	29

	Mayor a 6	0	3	3
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	,931	,843	1,028
N de casos válidos	32		

### Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	.	.	.
De Tarone	.	.	.

### Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,221	1	,639
Mantel-Haenszel	,594	1	,441

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			.	a
ln(Estimación)			.	.
Error estándar de ln(estimación)			.	.
Significación asintótica (bilateral)			.	.
Intervalo de confianza	Razón de ventajas común	Límite inferior	.	.

asintótico al 95%		Límite superior	.
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	.
		Límite superior	.

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

a. Cada estrato es tal que el segundo resultado de respuesta del primer grupo es 0 o el primer resultado de respuesta del segundo grupo es 0.

## Nivel de Colesterol actual \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

### Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de Colesterol actual	Mayor a 170	1	9	10
	Menor a 170	1	21	22
Total		2	30	32

### Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de Colesterol actual (Mayor a 170 / Menor a 170)	2,333	,131	41,554
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	2,200	,152	31,740
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	,943	,752	1,182
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Cochran	,349	1	,555
Mantel-Haenszel	,038	1	,846

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

## Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación		2,333	
ln(Estimación)		,847	
Error estándar de ln(estimación)		1,469	
Significación asintótica (bilateral)		,564	
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,131
		Límite superior	41,554
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-2,032
		Límite superior	3,727

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

## Nivel de triglicéridos actual \* RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano

## Tabla cruzada

Recuento

		RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano		Total
		RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	
Nivel de triglicéridos actual	Mayor a 125	1	4	5
	Menor a 125	1	26	27
Total		2	30	32

## Estimación de riesgo

	Valor	Intervalo de confianza de 95 %	
		Inferior	Superior
Razón de ventajas para Nivel de triglicéridos actual (Mayor a 125 / Menor a 125)	6,500	,335	126,061
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = RCIU + Leptina Baja + Alimentación Mixta	5,400	,400	72,877
Para cohorte RCIU - Leptina - Alimentación vs Sano = Sin RCIU + Con RCIU + Leptina normal o baja + Leche Materna Exclusiva	,831	,533	1,296
N de casos válidos	32		

## Pruebas de homogeneidad de razón de ventajas

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
Breslow-Day	,000	0	.
De Tarone	,000	0	.

## Pruebas de independencia condicional

	Chi cuadrado	df	Significación asintótica (bilateral)
--	--------------	----	--------------------------------------

Cochran	1,912	1	,167
Mantel-Haenszel	,138	1	,711

Bajo el supuesto de independencia condicional, el estadístico de Cochran se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl, sólo se arregla el número de estratos, mientras que el estadístico de Mantel-Haenszel siempre se distribuye de forma asintótica como 1 distribución de chi-cuadrado de gl. Tenga en cuenta que la corrección de continuidad se elimina del estadístico de Mantel-Haenszel cuando la suma de las diferencias entre lo observado y lo esperado es 0.

### Estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel

Estimación			6,500
ln(Estimación)			1,872
Error estándar de ln(estimación)			1,513
Significación asintótica (bilateral)			,216
Intervalo de confianza asintótico al 95%	Razón de ventajas común	Límite inferior	,335
		Límite superior	126,061
	ln(razón de ventajas común)	Límite inferior	-1,093
		Límite superior	4,837

La estimación de razón de ventajas común de Mantel-Haenszel se ha distribuido normalmente de forma asintótica bajo la razón de ventajas común de 1.000 supuesto. Así pues, es el logaritmo natural de la estimación.

La licencia caducará en 2 días.

Su periodo de uso temporal para IBM SPSS Statistics caducará en 2 días.